







INFO

Sprühmuster-Übersicht

Sprühbild	Bezeichnung	<i>Danfoss</i>	<i>DELAVAN</i>	<i>fi Fluidics Instruments</i>	<i>Moore</i>	<i>STEINEN</i>
	Voll	S / SR / SFD	B	SF	R	MST / ST / S / SS
	Hohl	H / HR / HFD	A	HF	NS	MHT / HT / H / PH
	Allzweck	---	W	---	---	---
	Halbhohl	B	E	---	PLP	---

Umrechnung für Heizöl EL

1 USgal	=	3,785 l	=	3,179 kg
1 l	=	0,264 USgal	=	0,84 kg
1 kg	=	0,314 USgal	=	1,19 l

Bei Dichte 0,84 kg/l, 20°C, 10 bar Pumpendruck

info
DÜSEN-BESTELLVORLAGE
als Download unter
www.weinmann-schanz.de

Düsenauswahl nach Kesselleistung bei Vorwärmung

Düsengröße Gph	Kesselleistung in kW bei				
	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar
0,40	11	12	13	14	15
0,50	14	15	16	17	18
0,60	17	18	19	20	21
0,65	19	20	21	22	23
0,75	23	24	25	26	27
0,85	28	29	31	33	35

Durchsatz bei verschiedenen Drücken in kg/h

Düsengröße Gph	Druck			
	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
0,40	1,04	1,13	1,20	1,29
0,50	1,34	1,45	1,54	1,65
0,65	1,80	1,94	2,06	2,19
0,75	2,11	2,26	2,40	2,56
0,85	2,58	2,77	2,93	3,12
1,00	3,06	3,29	3,48	3,69
1,25	3,86	4,14	4,38	4,66
1,75	5,46	5,84	6,18	6,57
2,00	6,25	6,70	7,08	7,53
2,25	7,05	7,55	7,99	8,48
2,50	7,85	8,40	8,88	9,44

Durchschnittswerte mit Vorwärmer

Ölbrennerdüsen Danfoss



H - Hohlkegel
(OD-Düsen)



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,30	60°	Hohlkegel	DAH 003 06	*	10	*	1,20	60°	Hohlkegel	DAH 012 06	*	10	*
0,30	80°	Hohlkegel	DAH 003 08	*	10	*	1,20	80°	Hohlkegel	DAH 012 08	*	10	*
0,35	60°	Hohlkegel	DAH 003 56	*	10	*	1,25	45°	Hohlkegel	DAH 012 54	*	10	*
0,35	80°	Hohlkegel	DAH 003 58	*	10	*	1,25	60°	Hohlkegel	DAH 012 56	*	10	*
0,40	60°	Hohlkegel	DAH 004 06	*	10	*	1,25	80°	Hohlkegel	DAH 012 58	*	10	*
0,40	80°	Hohlkegel	DAH 004 08	*	10	*	1,35	45°	Hohlkegel	DAH 013 54	*	10	*
0,45	60°	Hohlkegel	DAH 004 56	*	10	*	1,35	60°	Hohlkegel	DAH 013 56	*	10	*
0,45	80°	Hohlkegel	DAH 004 58	*	10	*	1,35	80°	Hohlkegel	DAH 013 58	*	10	*
0,50	45°	Hohlkegel	DAH 005 04	*	10	*	1,50	45°	Hohlkegel	DAH 015 04	*	10	*
0,50	60°	Hohlkegel	DAH 005 06	*	10	*	1,50	60°	Hohlkegel	DAH 015 06	*	10	*
0,50	80°	Hohlkegel	DAH 005 08	*	10	*	1,50	80°	Hohlkegel	DAH 015 08	*	10	*
0,55	45°	Hohlkegel	DAH 005 54	*	10	*	1,65	45°	Hohlkegel	DAH 016 54	*	10	*
0,55	60°	Hohlkegel	DAH 005 56	*	10	*	1,65	60°	Hohlkegel	DAH 016 56	*	10	*
0,55	80°	Hohlkegel	DAH 005 58	*	10	*	1,65	80°	Hohlkegel	DAH 016 58	*	10	*
0,60	45°	Hohlkegel	DAH 006 04	*	10	*	1,75	45°	Hohlkegel	DAH 017 54	*	10	*
0,60	60°	Hohlkegel	DAH 006 06	*	10	*	1,75	60°	Hohlkegel	DAH 017 56	*	10	*
0,60	80°	Hohlkegel	DAH 006 08	*	10	*	1,75	80°	Hohlkegel	DAH 017 58	*	10	*
0,65	45°	Hohlkegel	DAH 006 54	*	10	*	2,00	45°	Hohlkegel	DAH 020 04	*	10	*
0,65	60°	Hohlkegel	DAH 006 56	*	10	*	2,00	60°	Hohlkegel	DAH 020 06	*	10	*
0,65	80°	Hohlkegel	DAH 006 58	*	10	*	2,00	80°	Hohlkegel	DAH 020 08	*	10	*
0,75	45°	Hohlkegel	DAH 007 54	*	10	*	2,25	45°	Hohlkegel	DAH 022 54	*	10	*
0,75	60°	Hohlkegel	DAH 007 56	*	10	*	2,25	60°	Hohlkegel	DAH 022 56	*	10	*
0,75	80°	Hohlkegel	DAH 007 58	*	10	*	2,25	80°	Hohlkegel	DAH 022 58	*	10	*
0,85	45°	Hohlkegel	DAH 008 54	*	10	*	2,50	45°	Hohlkegel	DAH 025 04	*	10	*
0,85	60°	Hohlkegel	DAH 008 56	*	10	*	2,50	60°	Hohlkegel	DAH 025 06	*	10	*
0,85	80°	Hohlkegel	DAH 008 58	*	10	*	2,50	80°	Hohlkegel	DAH 025 08	*	10	*
1,00	45°	Hohlkegel	DAH 010 04	*	10	*	2,75	45°	Hohlkegel	DAH 027 54	*	10	*
1,00	60°	Hohlkegel	DAH 010 06	*	10	*	2,75	60°	Hohlkegel	DAH 027 56	*	10	*
1,00	80°	Hohlkegel	DAH 010 08	*	10	*	2,75	80°	Hohlkegel	DAH 027 58	*	10	*
1,10	45°	Hohlkegel	DAH 011 04	*	10	*	3,00	45°	Hohlkegel	DAH 030 04	*	10	*
1,10	60°	Hohlkegel	DAH 011 06	*	10	*	3,00	60°	Hohlkegel	DAH 030 06	*	10	*
1,10	80°	Hohlkegel	DAH 011 08	*	10	*	3,00	80°	Hohlkegel	DAH 030 08	*	10	*
1,20	45°	Hohlkegel	DAH 012 04	*	10	*							

Ölbrennerdüsen Danfoss

S - Vollkegel
(OD-Düsen)



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,20	60°	Vollkegel	DAS 002 06	*	10	*
0,25	60°	Vollkegel	DAS 002 56	*	10	*
0,30	60°	Vollkegel	DAS 003 06	*	10	*
0,30	80°	Vollkegel	DAS 003 08	*	10	*
0,35	60°	Vollkegel	DAS 003 56	*	10	*
0,35	80°	Vollkegel	DAS 003 58	*	10	*
0,40	45°	Vollkegel	DAS 004 04	*	10	*
0,40	60°	Vollkegel	DAS 004 06	*	10	*
0,40	80°	Vollkegel	DAS 004 08	*	10	*
0,45	45°	Vollkegel	DAS 004 54	*	10	*
0,45	60°	Vollkegel	DAS 004 56	*	10	*
0,45	80°	Vollkegel	DAS 004 58	*	10	*
0,50	30°	Vollkegel	DAS 005 03	*	10	*
0,50	45°	Vollkegel	DAS 005 04	*	10	*
0,50	60°	Vollkegel	DAS 005 06	*	10	*
0,50	80°	Vollkegel	DAS 005 08	*	10	*
0,55	30°	Vollkegel	DAS 005 53	*	10	*
0,55	45°	Vollkegel	DAS 005 54	*	10	*
0,55	60°	Vollkegel	DAS 005 56	*	10	*
0,55	80°	Vollkegel	DAS 005 58	*	10	*
0,60	30°	Vollkegel	DAS 006 03	*	10	*
0,60	45°	Vollkegel	DAS 006 04	*	10	*
0,60	60°	Vollkegel	DAS 006 06	*	10	*
0,60	80°	Vollkegel	DAS 006 08	*	10	*
0,65	30°	Vollkegel	DAS 006 53	*	10	*
0,65	45°	Vollkegel	DAS 006 54	*	10	*
0,65	60°	Vollkegel	DAS 006 56	*	10	*
0,65	80°	Vollkegel	DAS 006 58	*	10	*
0,75	30°	Vollkegel	DAS 007 53	*	10	*
0,75	45°	Vollkegel	DAS 007 54	*	10	*
0,75	60°	Vollkegel	DAS 007 56	*	10	*
0,75	80°	Vollkegel	DAS 007 58	*	10	*
0,85	30°	Vollkegel	DAS 008 53	*	10	*
0,85	45°	Vollkegel	DAS 008 54	*	10	*
0,85	60°	Vollkegel	DAS 008 56	*	10	*
0,85	80°	Vollkegel	DAS 008 58	*	10	*
1,00	30°	Vollkegel	DAS 010 03	*	10	*
1,00	45°	Vollkegel	DAS 010 04	*	10	*
1,00	60°	Vollkegel	DAS 010 06	*	10	*
1,00	80°	Vollkegel	DAS 010 08	*	10	*
1,10	30°	Vollkegel	DAS 011 03	*	10	*
1,10	45°	Vollkegel	DAS 011 04	*	10	*
1,10	60°	Vollkegel	DAS 011 06	*	10	*
1,10	80°	Vollkegel	DAS 011 08	*	10	*
1,20	45°	Vollkegel	DAS 012 04	*	10	*
1,20	60°	Vollkegel	DAS 012 06	*	10	*
1,20	80°	Vollkegel	DAS 012 08	*	10	*
1,25	30°	Vollkegel	DAS 012 53	*	10	*
1,25	45°	Vollkegel	DAS 012 54	*	10	*
1,25	60°	Vollkegel	DAS 012 56	*	10	*
1,25	80°	Vollkegel	DAS 012 58	*	10	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1,35	30°	Vollkegel	DAS 013 53	*	10	*
1,35	45°	Vollkegel	DAS 013 54	*	10	*
1,35	60°	Vollkegel	DAS 013 56	*	10	*
1,35	80°	Vollkegel	DAS 013 58	*	10	*
1,50	30°	Vollkegel	DAS 015 03	*	10	*
1,50	45°	Vollkegel	DAS 015 04	*	10	*
1,50	60°	Vollkegel	DAS 015 06	*	10	*
1,50	80°	Vollkegel	DAS 015 08	*	10	*
1,65	30°	Vollkegel	DAS 016 53	*	10	*
1,65	45°	Vollkegel	DAS 016 54	*	10	*
1,65	60°	Vollkegel	DAS 016 56	*	10	*
1,65	80°	Vollkegel	DAS 016 58	*	10	*
1,75	30°	Vollkegel	DAS 017 53	*	10	*
1,75	45°	Vollkegel	DAS 017 54	*	10	*
1,75	60°	Vollkegel	DAS 017 56	*	10	*
1,75	80°	Vollkegel	DAS 017 58	*	10	*
2,00	30°	Vollkegel	DAS 020 03	*	10	*
2,00	45°	Vollkegel	DAS 020 04	*	10	*
2,00	60°	Vollkegel	DAS 020 06	*	10	*
2,00	80°	Vollkegel	DAS 020 08	*	10	*
2,25	30°	Vollkegel	DAS 022 53	*	10	*
2,25	45°	Vollkegel	DAS 022 54	*	10	*
2,25	60°	Vollkegel	DAS 022 56	*	10	*
2,25	80°	Vollkegel	DAS 022 58	*	10	*
2,50	30°	Vollkegel	DAS 025 03	*	10	*
2,50	45°	Vollkegel	DAS 025 04	*	10	*
2,50	60°	Vollkegel	DAS 025 06	*	10	*
2,50	80°	Vollkegel	DAS 025 08	*	10	*
2,75	30°	Vollkegel	DAS 027 53	*	10	*
2,75	45°	Vollkegel	DAS 027 54	*	10	*
2,75	60°	Vollkegel	DAS 027 56	*	10	*
2,75	80°	Vollkegel	DAS 027 58	*	10	*
3,00	30°	Vollkegel	DAS 030 03	*	10	*
3,00	45°	Vollkegel	DAS 030 04	*	10	*
3,00	60°	Vollkegel	DAS 030 06	*	10	*
3,00	80°	Vollkegel	DAS 030 08	*	10	*
3,50	45°	Vollkegel	DAS 035 04	*	10	*
3,50	60°	Vollkegel	DAS 035 06	*	10	*
3,50	80°	Vollkegel	DAS 035 08	*	10	*
4,00	45°	Vollkegel	DAS 040 04	*	10	*
4,00	60°	Vollkegel	DAS 040 06	*	10	*
4,00	80°	Vollkegel	DAS 040 08	*	10	*
4,50	45°	Vollkegel	DAS 045 04	*	10	*
4,50	60°	Vollkegel	DAS 045 06	*	10	*
5,00	45°	Vollkegel	DAS 050 04	*	10	*
5,00	60°	Vollkegel	DAS 050 06	*	10	*
5,00	80°	Vollkegel	DAS 050 08	*	10	*
5,50	45°	Vollkegel	DAS 055 04	*	10	*
5,50	60°	Vollkegel	DAS 055 06	*	10	*
6,00	45°	Vollkegel	DAS 060 04	*	10	*
6,00	60°	Vollkegel	DAS 060 06	*	10	*



Das passt – Artikel aus dem WS-Sortiment

WS i-BOXX® Düsenkoffer leer

- Für 96 Ölbrennerdüsen
- Maße (H x B x T): 72 x 367 x 316 mm
- Lieferung erfolgt ohne Düsen!

Bestell-Nr. €/Stück
81 030 41 *

Ölbrennerdüsen Danfoss



B - Halbhohlkegel (OD-Düsen)



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,60	60°	Halbhohlkegel	DAB 006 06	*	10	*	5,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 050 06	*	10	*
0,60	80°	Halbhohlkegel	DAB 006 08	*	10	*	5,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 050 08	*	10	*
0,65	45°	Halbhohlkegel	DAB 006 54	*	10	*	5,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 055 04	*	10	*
0,65	60°	Halbhohlkegel	DAB 006 56	*	10	*	5,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 055 06	*	10	*
0,65	80°	Halbhohlkegel	DAB 006 58	*	10	*	5,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 055 08	*	10	*
0,75	45°	Halbhohlkegel	DAB 007 54	*	10	*	6,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 060 04	*	10	*
0,75	60°	Halbhohlkegel	DAB 007 56	*	10	*	6,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 060 06	*	10	*
0,75	80°	Halbhohlkegel	DAB 007 58	*	10	*	6,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 060 08	*	10	*
0,85	45°	Halbhohlkegel	DAB 008 54	*	10	*	6,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 065 04	*	10	*
0,85	60°	Halbhohlkegel	DAB 008 56	*	10	*	6,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 065 06	*	10	*
0,85	80°	Halbhohlkegel	DAB 008 58	*	10	*	6,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 065 08	*	10	*
1,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 010 04	*	10	*	7,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 075 04	*	10	*
1,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 010 06	*	10	*	7,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 075 06	*	10	*
1,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 010 08	*	10	*	7,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 075 08	*	10	*
1,25	45°	Halbhohlkegel	DAB 012 54	*	10	*	8,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 085 04	*	10	*
1,25	60°	Halbhohlkegel	DAB 012 56	*	10	*	8,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 085 06	*	10	*
1,25	80°	Halbhohlkegel	DAB 012 58	*	10	*	8,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 085 08	*	10	*
1,35	45°	Halbhohlkegel	DAB 013 54	*	10	*	10,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 100 04	*	10	*
1,35	60°	Halbhohlkegel	DAB 013 56	*	10	*	10,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 100 06	*	10	*
1,35	80°	Halbhohlkegel	DAB 013 58	*	10	*	10,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 100 08	*	10	*
1,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 015 04	*	10	*	11,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 110 04	*	10	*
1,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 015 06	*	10	*	11,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 110 06	*	10	*
1,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 015 08	*	10	*	11,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 110 08	*	10	*
2,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 020 04	*	10	*	12,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 120 04	*	10	*
2,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 020 06	*	10	*	12,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 120 06	*	10	*
2,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 020 08	*	10	*	12,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 120 08	*	10	*
2,25	45°	Halbhohlkegel	DAB 022 54	*	10	*	13,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 135 04	*	10	*
2,25	60°	Halbhohlkegel	DAB 022 56	*	10	*	13,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 135 06	*	10	*
2,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 025 04	*	10	*	13,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 135 08	*	10	*
2,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 025 06	*	10	*	15,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 150 04	*	10	*
2,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 025 08	*	10	*	15,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 150 06	*	10	*
2,75	45°	Halbhohlkegel	DAB 027 54	*	10	*	15,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 150 08	*	10	*
2,75	60°	Halbhohlkegel	DAB 027 56	*	10	*	17,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 170 06	*	10	*
3,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 030 04	*	10	*	17,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 170 08	*	10	*
3,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 030 06	*	10	*	19,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 195 06	*	10	*
3,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 030 08	*	10	*	19,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 195 08	*	10	*
3,75	45°	Halbhohlkegel	DAB 037 54	*	10	*	22,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 220 06	*	10	*
3,75	60°	Halbhohlkegel	DAB 037 56	*	10	*	22,00	80°	Halbhohlkegel	DAB 220 08	*	10	*
3,75	80°	Halbhohlkegel	DAB 037 58	*	10	*	25,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 250 06	*	10	*
4,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 045 04	*	10	*	28,00	60°	Halbhohlkegel	DAB 280 06	*	10	*
4,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 045 06	*	10	*	31,50	45°	Halbhohlkegel	DAB 315 04	*	10	*
4,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 045 08	*	10	*	31,50	60°	Halbhohlkegel	DAB 315 06	*	10	*
5,00	45°	Halbhohlkegel	DAB 050 04	*	10	*	31,50	80°	Halbhohlkegel	DAB 315 08	*	10	*

SR - Vollkegel Rundkopfausführung



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,30	80°	Vollkegel	DASR 003 08	*	10	*	0,60	45°	Vollkegel	DASR 006 04	*	10	*
0,35	80°	Vollkegel	DASR 003 58	*	10	*	0,60	60°	Vollkegel	DASR 006 06	*	10	*
0,40	45°	Vollkegel	DASR 004 04	*	10	*	0,60	80°	Vollkegel	DASR 006 08	*	10	*
0,40	60°	Vollkegel	DASR 004 06	*	10	*	0,65	45°	Vollkegel	DASR 006 54	*	10	*
0,40	80°	Vollkegel	DASR 004 08	*	10	*	0,65	60°	Vollkegel	DASR 006 56	*	10	*
0,45	45°	Vollkegel	DASR 004 54	*	10	*	0,65	80°	Vollkegel	DASR 006 58	*	10	*
0,45	60°	Vollkegel	DASR 004 56	*	10	*	0,75	45°	Vollkegel	DASR 007 54	*	10	*
0,45	80°	Vollkegel	DASR 004 58	*	10	*	0,75	60°	Vollkegel	DASR 007 56	*	10	*
0,50	45°	Vollkegel	DASR 005 04	*	10	*	0,75	80°	Vollkegel	DASR 007 58	*	10	*
0,50	60°	Vollkegel	DASR 005 06	*	10	*	0,85	45°	Vollkegel	DASR 008 54	*	10	*
0,50	80°	Vollkegel	DASR 005 08	*	10	*	0,85	60°	Vollkegel	DASR 008 56	*	10	*
0,55	45°	Vollkegel	DASR 005 54	*	10	*	1,00	45°	Vollkegel	DASR 010 04	*	10	*
0,55	60°	Vollkegel	DASR 005 56	*	10	*	1,00	60°	Vollkegel	DASR 010 06	*	10	*
0,55	80°	Vollkegel	DASR 005 58	*	10	*							



Ölbrennerdüsen Danfoss

S-LE - Vollkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	60°	Massiv	DASLE 004 06	*	10	*	0,65	80°	Massiv	DASLE 006 58	*	10	*
0,40	80°	Vollkegel	DASLE 004 08	*	10	*	0,75	45°	Massiv	DASLE 007 54	*	10	*
0,45	60°	Massiv	DASLE 004 56	*	10	*	0,75	60°	Massiv	DASLE 007 56	*	10	*
0,45	80°	Vollkegel	DASLE 004 58	*	10	*	0,75	80°	Massiv	DASLE 007 58	*	10	*
0,50	45°	Massiv	DASLE 005 04	*	10	*	0,85	45°	Massiv	DASLE 008 54	*	10	*
0,50	60°	Massiv	DASLE 005 06	*	10	*	0,85	60°	Massiv	DASLE 008 56	*	10	*
0,50	80°	Vollkegel	DASLE 005 08	*	10	*	0,85	80°	Massiv	DASLE 008 58	*	10	*
0,55	45°	Massiv	DASLE 005 54	*	10	*	1,00	45°	Massiv	DASLE 010 04	*	10	*
0,55	60°	Massiv	DASLE 005 56	*	10	*	1,00	60°	Massiv	DASLE 010 06	*	10	*
0,55	80°	Massiv	DASLE 005 58	*	10	*	1,00	80°	Massiv	DASLE 010 08	*	10	*
0,60	45°	Massiv	DASLE 006 04	*	10	*	1,10	80°	Massiv	DASLE 011 08	*	10	*
0,60	60°	Massiv	DASLE 006 06	*	10	*	1,50	45°	Massiv	DASLE 015 04	*	10	*
0,60	80°	Vollkegel	DASLE 006 08	*	10	*	1,50	60°	Massiv	DASLE 015 06	*	10	*
0,65	45°	Massiv	DASLE 006 54	*	10	*	1,75	60°	Massiv	DASLE 017 56	*	10	*
0,65	60°	Massiv	DASLE 006 56	*	10	*							

HR - Hohlkegel

Rundkopfausführung



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,35	80°	Hohlkegel	DANHR 003 58	*	10	*	0,55	80°	Hohlkegel	DANHR 005 58	*	10	*
0,40	80°	Hohlkegel	DANHR 004 08	*	10	*	0,60	60°	Hohlkegel	DANHR 006 06	*	10	*
0,42	80°	Hohlkegel	DANHR 004 28	*	10	*	0,65	60°	Hohlkegel	DANHR 006 56	*	10	*
0,45	60°	Hohlkegel	DANHR 004 56	*	10	*	0,65	80°	Hohlkegel	DANHR 006 58	*	10	*
0,45	80°	Hohlkegel	DANHR 004 58	*	10	*	0,75	60°	Hohlkegel	DANHR 007 56	*	10	*
0,50	60°	Hohlkegel	DANHR 005 06	*	10	*	0,75	80°	Hohlkegel	DANHR 007 58	*	10	*
0,50	80°	Hohlkegel	DANHR 005 08	*	10	*	0,85	80°	Hohlkegel	DANHR 008 58	*	10	*
0,55	60°	Hohlkegel	DANHR 005 56	*	10	*	1,00	80°	Hohlkegel	DANHR 010 08	*	10	*

H-LE - Hohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	60°	Hohlkegel	DAHLE 004 06	*	10	*	0,65	60°	Hohlkegel	DAHLE 006 56	*	10	*
0,40	80°	Hohlkegel	DAHLE 004 08	*	10	*	0,65	80°	Hohlkegel	DAHLE 006 58	*	10	*
0,45	60°	Hohlkegel	DAHLE 004 56	*	10	*	0,75	60°	Hohlkegel	DAHLE 007 56	*	10	*
0,45	80°	Hohlkegel	DAHLE 004 58	*	10	*	0,75	80°	Hohlkegel	DAHLE 007 58	*	10	*
0,50	60°	Hohlkegel	DAHLE 005 06	*	10	*	0,85	60°	Hohlkegel	DAHLE 008 56	*	10	*
0,50	80°	Hohlkegel	DAHLE 005 08	*	10	*	0,85	80°	Hohlkegel	DAHLE 008 58	*	10	*
0,55	60°	Hohlkegel	DAHLE 005 56	*	10	*	1,00	60°	Hohlkegel	DAHLE 010 06	*	10	*
0,55	80°	Hohlkegel	DAHLE 005 58	*	10	*	1,00	80°	Hohlkegel	DAHLE 010 08	*	10	*
0,60	60°	Hohlkegel	DAHLE 006 06	*	10	*	1,35	80°	Hohlkegel	DAHLE 013 58	*	10	*
0,60	80°	Hohlkegel	DAHLE 006 08	*	10	*	2,00	45°	Hohlkegel	DAHLE 020 04	*	10	*

VTB-LE - Spezial

(Viessmann Rotrix)



Typ Rotrix VTB-LE	Ref.-Nr.	Brennergröße [kW]	Bestell-Nr.	€/Stück
VTB 0,50; Gph	7818894 (Viessmann)	18	11 004 05	*
VTB 0,60; Gph	7818895 (Viessmann)	22	11 004 06	*
VTB 0,75; Gph	7818896 (Viessmann)	27	11 004 07	*

H-V - Hohlkegel

(Viessmann)



Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
0,32 80° H Typ V	7839481 (Viessmann)	11 011 15	*
0,40 80° H Typ V	7839482 (Viessmann)	11 011 14	*

H-LE-V - Hohlkegel

(Viessmann)



Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
0,40 80°H LE Typ V	7816297 (Viessmann)	11 004 08	*
0,50 80°H LE Typ V	7822320 (Viessmann)	11 004 09	*

S-LE-V - Vollkegel

(Viessmann)



Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
0,40 80°S LE Typ V	7822307 (Viessmann)	11 004 22	*
0,50 80°S LE Typ V	7822306 (Viessmann)	11 004 23	*

Ölbrennerdüsen Danfoss



SFD - Vollkegel (Stahldüse)



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,30	45°	Vollkegel	SFD 003 04	*	12	*	1,00	45°	Vollkegel	SFD 010 04	*	12	*
0,30	60°	Vollkegel	SFD 003 06	*	12	*	1,00	60°	Vollkegel	SFD 010 06	*	12	*
0,30	80°	Vollkegel	SFD 003 08	*	12	*	1,00	80°	Vollkegel	SFD 010 08	*	12	*
0,35	45°	Vollkegel	SFD 003 54	*	12	*	1,10	45°	Vollkegel	SFD 011 04	*	12	*
0,35	60°	Vollkegel	SFD 003 56	*	12	*	1,10	60°	Vollkegel	SFD 011 06	*	12	*
0,35	80°	Vollkegel	SFD 003 58	*	12	*	1,10	80°	Vollkegel	SFD 011 08	*	12	*
0,40	45°	Vollkegel	SFD 004 04	*	12	*	1,25	45°	Vollkegel	SFD 012 54	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	SFD 004 06	*	12	*	1,25	60°	Vollkegel	SFD 012 56	*	12	*
0,40	80°	Vollkegel	SFD 004 08	*	12	*	1,25	80°	Vollkegel	SFD 012 58	*	12	*
0,45	45°	Vollkegel	SFD 004 54	*	12	*	1,35	45°	Vollkegel	SFD 013 54	*	12	*
0,45	60°	Vollkegel	SFD 004 56	*	12	*	1,35	60°	Vollkegel	SFD 013 56	*	12	*
0,45	80°	Vollkegel	SFD 004 58	*	12	*	1,35	80°	Vollkegel	SFD 013 58	*	12	*
0,50	45°	Vollkegel	SFD 005 04	*	12	*	1,50	45°	Vollkegel	SFD 015 04	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	SFD 005 06	*	12	*	1,50	60°	Vollkegel	SFD 015 06	*	12	*
0,50	80°	Vollkegel	SFD 005 08	*	12	*	1,50	80°	Vollkegel	SFD 015 08	*	12	*
0,55	45°	Vollkegel	SFD 005 54	*	12	*	1,65	45°	Vollkegel	SFD 016 54	*	12	*
0,55	60°	Vollkegel	SFD 005 56	*	12	*	1,65	60°	Vollkegel	SFD 016 56	*	12	*
0,55	80°	Vollkegel	SFD 005 58	*	12	*	1,65	80°	Vollkegel	SFD 016 58	*	12	*
0,60	45°	Vollkegel	SFD 006 04	*	12	*	1,75	45°	Vollkegel	SFD 017 54	*	12	*
0,60	60°	Vollkegel	SFD 006 06	*	12	*	1,75	60°	Vollkegel	SFD 017 56	*	12	*
0,60	80°	Vollkegel	SFD 006 08	*	12	*	1,75	80°	Vollkegel	SFD 017 58	*	12	*
0,65	45°	Vollkegel	SFD 006 54	*	12	*	2,00	45°	Vollkegel	SFD 020 04	*	12	*
0,65	60°	Vollkegel	SFD 006 56	*	12	*	2,00	60°	Vollkegel	SFD 020 06	*	12	*
0,65	80°	Vollkegel	SFD 006 58	*	12	*	2,00	80°	Vollkegel	SFD 020 08	*	12	*
0,75	45°	Vollkegel	SFD 007 54	*	12	*	2,25	45°	Vollkegel	SFD 022 54	*	12	*
0,75	60°	Vollkegel	SFD 007 56	*	12	*	2,25	60°	Vollkegel	SFD 022 56	*	12	*
0,75	80°	Vollkegel	SFD 007 58	*	12	*	2,25	80°	Vollkegel	SFD 022 58	*	12	*
0,85	45°	Vollkegel	SFD 008 54	*	12	*	2,50	45°	Vollkegel	SFD 025 04	*	12	*
0,85	60°	Vollkegel	SFD 008 56	*	12	*	2,50	60°	Vollkegel	SFD 025 06	*	12	*
0,85	80°	Vollkegel	SFD 008 58	*	12	*	2,50	80°	Vollkegel	SFD 025 08	*	12	*

HFD - Hohlkegel (Stahldüse)



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	45°	Hohlkegel	HFD 004 04	*	12	*	1,00	80°	Hohlkegel	HFD 010 08	*	12	*
0,40	60°	Hohlkegel	HFD 004 06	*	12	*	1,10	45°	Hohlkegel	HFD 011 04	*	12	*
0,40	70°	Hohlkegel	HFD 004 07	*	12	*	1,10	60°	Hohlkegel	HFD 011 06	*	12	*
0,40	80°	Hohlkegel	HFD 004 08	*	12	*	1,10	80°	Hohlkegel	HFD 011 08	*	12	*
0,45	45°	Hohlkegel	HFD 004 54	*	12	*	1,25	45°	Hohlkegel	HFD 012 54	*	12	*
0,45	60°	Hohlkegel	HFD 004 56	*	12	*	1,25	60°	Hohlkegel	HFD 012 56	*	12	*
0,45	80°	Hohlkegel	HFD 004 58	*	12	*	1,25	80°	Hohlkegel	HFD 012 58	*	12	*
0,50	45°	Hohlkegel	HFD 005 04	*	12	*	1,35	45°	Hohlkegel	HFD 013 54	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	HFD 005 06	*	12	*	1,35	60°	Hohlkegel	HFD 013 56	*	12	*
0,50	70°	Hohlkegel	HFD 005 07	*	12	*	1,35	80°	Hohlkegel	HFD 013 58	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	HFD 005 08	*	12	*	1,50	45°	Hohlkegel	HFD 015 04	*	12	*
0,55	45°	Hohlkegel	HFD 005 54	*	12	*	1,50	60°	Hohlkegel	HFD 015 06	*	12	*
0,55	60°	Hohlkegel	HFD 005 56	*	12	*	1,50	80°	Hohlkegel	HFD 015 08	*	12	*
0,55	80°	Hohlkegel	HFD 005 58	*	12	*	1,65	45°	Hohlkegel	HFD 016 54	*	12	*
0,60	45°	Hohlkegel	HFD 006 04	*	12	*	1,65	60°	Hohlkegel	HFD 016 56	*	12	*
0,60	60°	Hohlkegel	HFD 006 06	*	12	*	1,65	80°	Hohlkegel	HFD 016 58	*	12	*
0,60	80°	Hohlkegel	HFD 006 08	*	12	*	1,75	45°	Hohlkegel	HFD 017 54	*	12	*
0,65	45°	Hohlkegel	HFD 006 54	*	12	*	1,75	60°	Hohlkegel	HFD 017 56	*	12	*
0,65	60°	Hohlkegel	HFD 006 56	*	12	*	1,75	80°	Hohlkegel	HFD 017 58	*	12	*
0,65	80°	Hohlkegel	HFD 006 58	*	12	*	2,00	45°	Hohlkegel	HFD 020 04	*	12	*
0,75	45°	Hohlkegel	HFD 007 54	*	12	*	2,00	60°	Hohlkegel	HFD 020 06	*	12	*
0,75	60°	Hohlkegel	HFD 007 56	*	12	*	2,00	80°	Hohlkegel	HFD 020 08	*	12	*
0,75	80°	Hohlkegel	HFD 007 58	*	12	*	2,25	45°	Hohlkegel	HFD 022 54	*	12	*
0,85	45°	Hohlkegel	HFD 008 54	*	12	*	2,25	60°	Hohlkegel	HFD 022 56	*	12	*
0,85	60°	Hohlkegel	HFD 008 56	*	12	*	2,25	80°	Hohlkegel	HFD 022 58	*	12	*
0,85	80°	Hohlkegel	HFD 008 58	*	12	*	2,50	45°	Hohlkegel	HFD 025 04	*	12	*
1,00	45°	Hohlkegel	HFD 010 04	*	12	*	2,50	60°	Hohlkegel	HFD 025 06	*	12	*
1,00	60°	Hohlkegel	HFD 010 06	*	12	*	2,50	80°	Hohlkegel	HFD 025 08	*	12	*



Ölbrennerdüsen Delavan

B - Vollkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	45°	Vollkegel	DEB 004 04	*	12	*	2,75	60°	Vollkegel	DEB 027 56	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	DEB 004 06	*	12	*	2,75	80°	Vollkegel	DEB 027 58	*	12	*
0,40	80°	Vollkegel	DEB 004 08	*	12	*	3,00	30°	Vollkegel	DEB 030 03	*	12	*
0,50	45°	Vollkegel	DEB 005 04	*	12	*	3,00	45°	Vollkegel	DEB 030 04	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	DEB 005 06	*	12	*	3,00	60°	Vollkegel	DEB 030 06	*	12	*
0,50	80°	Vollkegel	DEB 005 08	*	12	*	3,00	80°	Vollkegel	DEB 030 08	*	12	*
0,60	45°	Vollkegel	DEB 006 04	*	12	*	3,25	30°	Vollkegel	DEB 032 53	*	12	*
0,60	60°	Vollkegel	DEB 006 06	*	12	*	3,25	45°	Vollkegel	DEB 032 54	*	12	*
0,60	80°	Vollkegel	DEB 006 08	*	12	*	3,25	60°	Vollkegel	DEB 032 56	*	12	*
0,65	30°	Vollkegel	DEB 006 53	*	12	*	3,25	80°	Vollkegel	DEB 032 58	*	12	*
0,65	45°	Vollkegel	DEB 006 54	*	12	*	3,50	45°	Vollkegel	DEB 035 04	*	12	*
0,65	60°	Vollkegel	DEB 006 56	*	12	*	3,50	60°	Vollkegel	DEB 035 06	*	12	*
0,65	80°	Vollkegel	DEB 006 58	*	12	*	3,50	80°	Vollkegel	DEB 035 08	*	12	*
0,75	30°	Vollkegel	DEB 007 53	*	12	*	4,00	45°	Vollkegel	DEB 040 04	*	12	*
0,75	45°	Vollkegel	DEB 007 54	*	12	*	4,00	60°	Vollkegel	DEB 040 06	*	12	*
0,75	60°	Vollkegel	DEB 007 56	*	12	*	4,00	80°	Vollkegel	DEB 040 08	*	12	*
0,75	80°	Vollkegel	DEB 007 58	*	12	*	4,50	30°	Vollkegel	DEB 045 03	*	12	*
0,85	30°	Vollkegel	DEB 008 53	*	12	*	4,50	45°	Vollkegel	DEB 045 04	*	12	*
0,85	45°	Vollkegel	DEB 008 54	*	12	*	4,50	60°	Vollkegel	DEB 045 06	*	12	*
0,85	60°	Vollkegel	DEB 008 56	*	12	*	5,00	30°	Vollkegel	DEB 050 03	*	12	*
0,85	80°	Vollkegel	DEB 008 58	*	12	*	5,00	45°	Vollkegel	DEB 050 04	*	12	*
0,90	30°	Vollkegel	DEB 009 03	*	12	*	5,00	60°	Vollkegel	DEB 050 06	*	12	*
0,90	45°	Vollkegel	DEB 009 04	*	12	*	5,50	45°	Vollkegel	DEB 055 04	*	12	*
0,90	60°	Vollkegel	DEB 009 06	*	12	*	5,50	60°	Vollkegel	DEB 055 06	*	12	*
0,90	80°	Vollkegel	DEB 009 08	*	12	*	6,00	30°	Vollkegel	DEB 060 03	*	12	*
1,00	30°	Vollkegel	DEB 010 03	*	12	*	6,00	45°	Vollkegel	DEB 060 04	*	12	*
1,00	45°	Vollkegel	DEB 010 04	*	12	*	6,00	60°	Vollkegel	DEB 060 06	*	12	*
1,00	60°	Vollkegel	DEB 010 06	*	12	*	6,50	45°	Vollkegel	DEB 065 04	*	12	*
1,00	80°	Vollkegel	DEB 010 08	*	12	*	6,50	60°	Vollkegel	DEB 065 06	*	12	*
1,10	30°	Vollkegel	DEB 011 03	*	12	*	7,00	30°	Vollkegel	DEB 070 03	*	12	*
1,10	45°	Vollkegel	DEB 011 04	*	12	*	7,00	45°	Vollkegel	DEB 070 04	*	12	*
1,10	60°	Vollkegel	DEB 011 06	*	12	*	7,00	60°	Vollkegel	DEB 070 06	*	12	*
1,10	80°	Vollkegel	DEB 011 08	*	12	*	7,00	80°	Vollkegel	DEB 070 08	*	12	*
1,25	45°	Vollkegel	DEB 012 54	*	12	*	7,50	30°	Vollkegel	DEB 075 03	*	12	*
1,25	60°	Vollkegel	DEB 012 56	*	12	*	7,50	45°	Vollkegel	DEB 075 04	*	12	*
1,25	80°	Vollkegel	DEB 012 58	*	12	*	7,50	80°	Vollkegel	DEB 075 08	*	12	*
1,35	45°	Vollkegel	DEB 013 54	*	12	*	8,00	30°	Vollkegel	DEB 080 03	*	12	*
1,35	60°	Vollkegel	DEB 013 56	*	12	*	8,00	45°	Vollkegel	DEB 080 04	*	12	*
1,35	80°	Vollkegel	DEB 013 58	*	12	*	8,00	60°	Vollkegel	DEB 080 06	*	12	*
1,50	30°	Vollkegel	DEB 015 03	*	12	*	8,00	80°	Vollkegel	DEB 080 08	*	12	*
1,50	45°	Vollkegel	DEB 015 04	*	12	*	8,50	30°	Vollkegel	DEB 085 03	*	12	*
1,50	60°	Vollkegel	DEB 015 06	*	12	*	8,50	45°	Vollkegel	DEB 085 04	*	12	*
1,50	80°	Vollkegel	DEB 015 08	*	12	*	8,50	60°	Vollkegel	DEB 085 06	*	12	*
1,65	30°	Vollkegel	DEB 016 53	*	12	*	8,50	80°	Vollkegel	DEB 085 08	*	12	*
1,65	45°	Vollkegel	DEB 016 54	*	12	*	9,00	45°	Vollkegel	DEB 090 04	*	12	*
1,65	60°	Vollkegel	DEB 016 56	*	12	*	9,00	60°	Vollkegel	DEB 090 06	*	12	*
1,65	80°	Vollkegel	DEB 016 58	*	12	*	9,00	80°	Vollkegel	DEB 090 08	*	12	*
1,75	45°	Vollkegel	DEB 017 54	*	12	*	9,50	60°	Vollkegel	DEB 095 06	*	12	*
1,75	60°	Vollkegel	DEB 017 56	*	12	*	9,50	80°	Vollkegel	DEB 095 08	*	12	*
1,75	80°	Vollkegel	DEB 017 58	*	12	*	10,00	30°	Vollkegel	DEB 100 03	*	12	*
2,00	45°	Vollkegel	DEB 020 04	*	12	*	10,00	45°	Vollkegel	DEB 100 04	*	12	*
2,00	60°	Vollkegel	DEB 020 06	*	12	*	10,00	60°	Vollkegel	DEB 100 06	*	12	*
2,00	80°	Vollkegel	DEB 020 08	*	12	*	10,00	80°	Vollkegel	DEB 100 08	*	12	*
2,25	30°	Vollkegel	DEB 022 53	*	12	*	11,00	30°	Vollkegel	DEB 110 03	*	12	*
2,25	45°	Vollkegel	DEB 022 54	*	12	*	11,00	60°	Vollkegel	DEB 110 06	*	12	*
2,25	60°	Vollkegel	DEB 022 56	*	12	*	11,00	80°	Vollkegel	DEB 110 08	*	12	*
2,25	80°	Vollkegel	DEB 022 58	*	12	*	12,00	30°	Vollkegel	DEB 120 03	*	12	*
2,50	30°	Vollkegel	DEB 025 03	*	12	*	12,00	45°	Vollkegel	DEB 120 04	*	12	*
2,50	45°	Vollkegel	DEB 025 04	*	12	*	12,00	60°	Vollkegel	DEB 120 06	*	12	*
2,50	60°	Vollkegel	DEB 025 06	*	12	*	12,00	80°	Vollkegel	DEB 120 08	*	12	*
2,50	80°	Vollkegel	DEB 025 08	*	12	*	15,00	60°	Vollkegel	DEB 150 06	*	12	*
2,75	30°	Vollkegel	DEB 027 53	*	12	*	20,00	60°	Vollkegel	DEB 200 06	*	12	*
2,75	45°	Vollkegel	DEB 027 54	*	12	*	22,00	45°	Vollkegel	DEB 220 04	*	12	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölbrennerdüsen Delavan



A - Hohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	45°	Hohlkegel	DEA 004 04	*	12	*	2,75	60°	Hohlkegel	DEA 027 56	*	12	*
0,40	60°	Hohlkegel	DEA 004 06	*	12	*	2,75	80°	Hohlkegel	DEA 027 58	*	12	*
0,40	80°	Hohlkegel	DEA 004 08	*	12	*	3,00	30°	Hohlkegel	DEA 030 03	*	12	*
0,50	30°	Hohlkegel	DEA 005 03	*	12	*	3,00	45°	Hohlkegel	DEA 030 04	*	12	*
0,50	45°	Hohlkegel	DEA 005 04	*	12	*	3,00	60°	Hohlkegel	DEA 030 06	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	DEA 005 06	*	12	*	3,00	80°	Hohlkegel	DEA 030 08	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	DEA 005 08	*	12	*	3,25	30°	Hohlkegel	DEA 032 53	*	12	*
0,60	30°	Hohlkegel	DEA 006 03	*	12	*	3,25	45°	Hohlkegel	DEA 032 54	*	12	*
0,60	45°	Hohlkegel	DEA 006 04	*	12	*	3,25	60°	Hohlkegel	DEA 032 56	*	12	*
0,60	60°	Hohlkegel	DEA 006 06	*	12	*	3,25	80°	Hohlkegel	DEA 032 58	*	12	*
0,60	80°	Hohlkegel	DEA 006 08	*	12	*	3,50	30°	Hohlkegel	DEA 035 03	*	12	*
0,65	30°	Hohlkegel	DEA 006 53	*	12	*	3,50	45°	Hohlkegel	DEA 035 04	*	12	*
0,65	45°	Hohlkegel	DEA 006 54	*	12	*	3,50	60°	Hohlkegel	DEA 035 06	*	12	*
0,65	60°	Hohlkegel	DEA 006 56	*	12	*	4,00	30°	Hohlkegel	DEA 040 03	*	12	*
0,65	80°	Hohlkegel	DEA 006 58	*	12	*	4,00	45°	Hohlkegel	DEA 040 04	*	12	*
0,75	30°	Hohlkegel	DEA 007 53	*	12	*	4,00	60°	Hohlkegel	DEA 040 06	*	12	*
0,75	45°	Hohlkegel	DEA 007 54	*	12	*	4,50	30°	Hohlkegel	DEA 045 03	*	12	*
0,75	60°	Hohlkegel	DEA 007 56	*	12	*	4,50	45°	Hohlkegel	DEA 045 04	*	12	*
0,75	80°	Hohlkegel	DEA 007 58	*	12	*	4,50	60°	Hohlkegel	DEA 045 06	*	12	*
0,85	30°	Hohlkegel	DEA 008 53	*	12	*	4,50	80°	Hohlkegel	DEA 045 08	*	12	*
0,85	45°	Hohlkegel	DEA 008 54	*	12	*	5,00	30°	Hohlkegel	DEA 050 03	*	12	*
0,85	60°	Hohlkegel	DEA 008 56	*	12	*	5,00	45°	Hohlkegel	DEA 050 04	*	12	*
0,85	80°	Hohlkegel	DEA 008 58	*	12	*	5,00	60°	Hohlkegel	DEA 050 06	*	12	*
0,90	30°	Hohlkegel	DEA 009 03	*	12	*	5,00	80°	Hohlkegel	DEA 050 08	*	12	*
0,90	45°	Hohlkegel	DEA 009 04	*	12	*	5,50	30°	Hohlkegel	DEA 055 03	*	12	*
0,90	60°	Hohlkegel	DEA 009 06	*	12	*	5,50	45°	Hohlkegel	DEA 055 04	*	12	*
0,90	80°	Hohlkegel	DEA 009 08	*	12	*	5,50	60°	Hohlkegel	DEA 055 06	*	12	*
1,00	30°	Hohlkegel	DEA 010 03	*	12	*	6,00	80°	Hohlkegel	DEA 055 08	*	12	*
1,00	45°	Hohlkegel	DEA 010 04	*	12	*	6,00	30°	Hohlkegel	DEA 060 03	*	12	*
1,00	60°	Hohlkegel	DEA 010 06	*	12	*	6,00	45°	Hohlkegel	DEA 060 04	*	12	*
1,00	80°	Hohlkegel	DEA 010 08	*	12	*	6,00	60°	Hohlkegel	DEA 060 06	*	12	*
1,10	45°	Hohlkegel	DEA 011 04	*	12	*	6,00	80°	Hohlkegel	DEA 060 08	*	12	*
1,10	60°	Hohlkegel	DEA 011 06	*	12	*	6,50	30°	Hohlkegel	DEA 065 03	*	12	*
1,10	80°	Hohlkegel	DEA 011 08	*	12	*	6,50	45°	Hohlkegel	DEA 065 04	*	12	*
1,25	30°	Hohlkegel	DEA 012 53	*	12	*	6,50	60°	Hohlkegel	DEA 065 06	*	12	*
1,25	45°	Hohlkegel	DEA 012 54	*	12	*	6,50	80°	Hohlkegel	DEA 065 08	*	12	*
1,25	60°	Hohlkegel	DEA 012 56	*	12	*	7,00	45°	Hohlkegel	DEA 070 04	*	12	*
1,25	80°	Hohlkegel	DEA 012 58	*	12	*	7,00	60°	Hohlkegel	DEA 070 06	*	12	*
1,35	30°	Hohlkegel	DEA 013 53	*	12	*	7,00	80°	Hohlkegel	DEA 070 08	*	12	*
1,35	45°	Hohlkegel	DEA 013 54	*	12	*	7,50	30°	Hohlkegel	DEA 075 03	*	12	*
1,35	60°	Hohlkegel	DEA 013 56	*	12	*	7,50	45°	Hohlkegel	DEA 075 04	*	12	*
1,35	80°	Hohlkegel	DEA 013 58	*	12	*	7,50	60°	Hohlkegel	DEA 075 06	*	12	*
1,50	30°	Hohlkegel	DEA 015 03	*	12	*	7,50	80°	Hohlkegel	DEA 075 08	*	12	*
1,50	45°	Hohlkegel	DEA 015 04	*	12	*	8,00	30°	Hohlkegel	DEA 080 03	*	12	*
1,50	60°	Hohlkegel	DEA 015 06	*	12	*	8,00	45°	Hohlkegel	DEA 080 04	*	12	*
1,50	80°	Hohlkegel	DEA 015 08	*	12	*	8,00	60°	Hohlkegel	DEA 080 06	*	12	*
1,65	30°	Hohlkegel	DEA 016 53	*	12	*	8,00	80°	Hohlkegel	DEA 080 08	*	12	*
1,65	45°	Hohlkegel	DEA 016 54	*	12	*	8,50	30°	Hohlkegel	DEA 085 03	*	12	*
1,65	60°	Hohlkegel	DEA 016 56	*	12	*	8,50	45°	Hohlkegel	DEA 085 04	*	12	*
1,65	80°	Hohlkegel	DEA 016 58	*	12	*	8,50	60°	Hohlkegel	DEA 085 06	*	12	*
1,75	30°	Hohlkegel	DEA 017 53	*	12	*	8,50	80°	Hohlkegel	DEA 085 08	*	12	*
1,75	45°	Hohlkegel	DEA 017 54	*	12	*	9,00	30°	Hohlkegel	DEA 090 03	*	12	*
1,75	60°	Hohlkegel	DEA 017 56	*	12	*	9,00	45°	Hohlkegel	DEA 090 04	*	12	*
1,75	80°	Hohlkegel	DEA 017 58	*	12	*	9,00	60°	Hohlkegel	DEA 090 06	*	12	*
2,00	30°	Hohlkegel	DEA 020 03	*	12	*	9,00	80°	Hohlkegel	DEA 090 08	*	12	*
2,00	45°	Hohlkegel	DEA 020 04	*	12	*	9,50	30°	Hohlkegel	DEA 095 03	*	12	*
2,00	60°	Hohlkegel	DEA 020 06	*	12	*	9,50	45°	Hohlkegel	DEA 095 04	*	12	*
2,00	80°	Hohlkegel	DEA 020 08	*	12	*	9,50	60°	Hohlkegel	DEA 095 06	*	12	*
2,25	30°	Hohlkegel	DEA 022 53	*	12	*	9,50	80°	Hohlkegel	DEA 095 08	*	12	*
2,25	45°	Hohlkegel	DEA 022 54	*	12	*	10,00	30°	Hohlkegel	DEA 100 03	*	12	*
2,25	60°	Hohlkegel	DEA 022 56	*	12	*	10,00	45°	Hohlkegel	DEA 100 04	*	12	*
2,25	80°	Hohlkegel	DEA 022 58	*	12	*	10,00	60°	Hohlkegel	DEA 100 06	*	12	*
2,50	30°	Hohlkegel	DEA 025 03	*	12	*	10,00	80°	Hohlkegel	DEA 100 08	*	12	*
2,50	45°	Hohlkegel	DEA 025 04	*	12	*	11,00	30°	Hohlkegel	DEA 110 03	*	12	*
2,50	60°	Hohlkegel	DEA 025 06	*	12	*	11,00	45°	Hohlkegel	DEA 110 04	*	12	*
2,50	80°	Hohlkegel	DEA 025 08	*	12	*	11,00	60°	Hohlkegel	DEA 110 06	*	12	*
2,75	30°	Hohlkegel	DEA 027 53	*	12	*	11,00	80°	Hohlkegel	DEA 110 08	*	12	*
2,75	45°	Hohlkegel	DEA 027 54	*	12	*	12,00	30°	Hohlkegel	DEA 120 03	*	12	*
							12,00	45°	Hohlkegel	DEA 120 04	*	12	*
							12,00	60°	Hohlkegel	DEA 120 06	*	12	*
							12,00	80°	Hohlkegel	DEA 120 08	*	12	*



Ölbrennerdüsen Delavan

W - Allzweck



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	30°	Allzweckdüse	DEW 004 03	*	12	*	2,00	80°	Allzweckdüse	DEW 020 08	*	12	*
0,40	45°	Allzweckdüse	DEW 004 04	*	12	*	2,25	30°	Allzweckdüse	DEW 022 53	*	12	*
0,40	60°	Allzweckdüse	DEW 004 06	*	12	*	2,25	45°	Allzweckdüse	DEW 022 54	*	12	*
0,40	80°	Allzweckdüse	DEW 004 08	*	12	*	2,25	60°	Allzweckdüse	DEW 022 56	*	12	*
0,50	45°	Allzweckdüse	DEW 005 04	*	12	*	2,25	80°	Allzweckdüse	DEW 022 58	*	12	*
0,50	60°	Allzweckdüse	DEW 005 06	*	12	*	2,50	30°	Allzweckdüse	DEW 025 03	*	12	*
0,50	70°	Allzweckdüse	DEW 005 07	*	12	*	2,50	45°	Allzweckdüse	DEW 025 04	*	12	*
0,50	80°	Allzweckdüse	DEW 005 08	*	12	*	2,50	60°	Allzweckdüse	DEW 025 06	*	12	*
0,60	45°	Allzweckdüse	DEW 006 04	*	12	*	2,75	30°	Allzweckdüse	DEW 027 53	*	12	*
0,60	60°	Allzweckdüse	DEW 006 06	*	12	*	2,75	45°	Allzweckdüse	DEW 027 54	*	12	*
0,60	70°	Allzweckdüse	DEW 006 07	*	12	*	2,75	60°	Allzweckdüse	DEW 027 56	*	12	*
0,60	80°	Allzweckdüse	DEW 006 08	*	12	*	3,00	30°	Allzweckdüse	DEW 030 03	*	12	*
0,65	45°	Allzweckdüse	DEW 006 54	*	12	*	3,00	45°	Allzweckdüse	DEW 030 04	*	12	*
0,65	60°	Allzweckdüse	DEW 006 56	*	12	*	3,00	60°	Allzweckdüse	DEW 030 06	*	12	*
0,65	80°	Allzweckdüse	DEW 006 58	*	12	*	3,25	30°	Allzweckdüse	DEW 032 53	*	12	*
0,75	30°	Allzweckdüse	DEW 007 53	*	12	*	3,25	45°	Allzweckdüse	DEW 032 54	*	12	*
0,75	45°	Allzweckdüse	DEW 007 54	*	12	*	3,25	60°	Allzweckdüse	DEW 032 56	*	12	*
0,75	60°	Allzweckdüse	DEW 007 56	*	12	*	3,25	80°	Allzweckdüse	DEW 032 58	*	12	*
0,75	80°	Allzweckdüse	DEW 007 58	*	12	*	3,50	30°	Allzweckdüse	DEW 035 03	*	12	*
0,85	45°	Allzweckdüse	DEW 008 54	*	12	*	3,50	45°	Allzweckdüse	DEW 035 04	*	12	*
0,85	60°	Allzweckdüse	DEW 008 56	*	12	*	3,50	60°	Allzweckdüse	DEW 035 06	*	12	*
0,85	80°	Allzweckdüse	DEW 008 58	*	12	*	3,50	80°	Allzweckdüse	DEW 035 08	*	12	*
0,90	45°	Allzweckdüse	DEW 009 04	*	12	*	4,00	30°	Allzweckdüse	DEW 040 03	*	12	*
0,90	60°	Allzweckdüse	DEW 009 06	*	12	*	4,00	45°	Allzweckdüse	DEW 040 04	*	12	*
0,90	80°	Allzweckdüse	DEW 009 08	*	12	*	4,00	60°	Allzweckdüse	DEW 040 06	*	12	*
1,00	45°	Allzweckdüse	DEW 010 04	*	12	*	4,00	80°	Allzweckdüse	DEW 040 08	*	12	*
1,00	60°	Allzweckdüse	DEW 010 06	*	12	*	4,50	30°	Allzweckdüse	DEW 045 03	*	12	*
1,00	80°	Allzweckdüse	DEW 010 08	*	12	*	4,50	45°	Allzweckdüse	DEW 045 04	*	12	*
1,10	30°	Allzweckdüse	DEW 011 03	*	12	*	4,50	60°	Allzweckdüse	DEW 045 06	*	12	*
1,10	45°	Allzweckdüse	DEW 011 04	*	12	*	4,50	80°	Allzweckdüse	DEW 045 08	*	12	*
1,10	60°	Allzweckdüse	DEW 011 06	*	12	*	5,00	45°	Allzweckdüse	DEW 050 04	*	12	*
1,10	80°	Allzweckdüse	DEW 011 08	*	12	*	5,00	60°	Allzweckdüse	DEW 050 06	*	12	*
1,25	45°	Allzweckdüse	DEW 012 54	*	12	*	5,00	80°	Allzweckdüse	DEW 050 08	*	12	*
1,25	60°	Allzweckdüse	DEW 012 56	*	12	*	5,50	30°	Allzweckdüse	DEW 055 03	*	12	*
1,25	80°	Allzweckdüse	DEW 012 58	*	12	*	5,50	60°	Allzweckdüse	DEW 055 06	*	12	*
1,35	45°	Allzweckdüse	DEW 013 54	*	12	*	5,50	80°	Allzweckdüse	DEW 055 08	*	12	*
1,35	60°	Allzweckdüse	DEW 013 56	*	12	*	6,00	30°	Allzweckdüse	DEW 060 03	*	12	*
1,35	80°	Allzweckdüse	DEW 013 58	*	12	*	6,00	45°	Allzweckdüse	DEW 060 04	*	12	*
1,50	45°	Allzweckdüse	DEW 015 04	*	12	*	6,00	60°	Allzweckdüse	DEW 060 06	*	12	*
1,50	60°	Allzweckdüse	DEW 015 06	*	12	*	6,50	30°	Allzweckdüse	DEW 065 03	*	12	*
1,50	80°	Allzweckdüse	DEW 015 08	*	12	*	6,50	45°	Allzweckdüse	DEW 065 04	*	12	*
1,65	30°	Allzweckdüse	DEW 016 53	*	12	*	6,50	60°	Allzweckdüse	DEW 065 06	*	12	*
1,65	45°	Allzweckdüse	DEW 016 54	*	12	*	6,50	80°	Allzweckdüse	DEW 065 08	*	12	*
1,65	60°	Allzweckdüse	DEW 016 56	*	12	*	7,00	30°	Allzweckdüse	DEW 070 03	*	12	*
1,65	80°	Allzweckdüse	DEW 016 58	*	12	*	7,00	60°	Allzweckdüse	DEW 070 06	*	12	*
1,75	30°	Allzweckdüse	DEW 017 53	*	12	*	7,00	80°	Allzweckdüse	DEW 070 08	*	12	*
1,75	45°	Allzweckdüse	DEW 017 54	*	12	*	7,50	30°	Allzweckdüse	DEW 075 03	*	12	*
1,75	60°	Allzweckdüse	DEW 017 56	*	12	*	7,50	45°	Allzweckdüse	DEW 075 04	*	12	*
1,75	80°	Allzweckdüse	DEW 017 58	*	12	*	7,50	60°	Allzweckdüse	DEW 075 06	*	12	*
2,00	30°	Allzweckdüse	DEW 020 03	*	12	*	7,50	80°	Allzweckdüse	DEW 075 08	*	12	*
2,00	45°	Allzweckdüse	DEW 020 04	*	12	*	8,00	60°	Allzweckdüse	DEW 080 06	*	12	*
2,00	60°	Allzweckdüse	DEW 020 06	*	12	*	8,00	80°	Allzweckdüse	DEW 080 08	*	12	*

E - Halbhohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	45°	Halbhohlkegel	DEE 004 04	*	12	*	0,75	45°	Halbhohlkegel	DEE 007 54	*	12	*
0,40	60°	Halbhohlkegel	DEE 004 06	*	12	*	0,75	60°	Halbhohlkegel	DEE 007 56	*	12	*
0,50	45°	Halbhohlkegel	DEE 005 04	*	12	*	0,85	45°	Halbhohlkegel	DEE 008 54	*	12	*
0,50	60°	Halbhohlkegel	DEE 005 06	*	12	*	0,85	60°	Halbhohlkegel	DEE 008 56	*	12	*
0,60	45°	Halbhohlkegel	DEE 006 04	*	12	*	0,90	45°	Halbhohlkegel	DEE 009 04	*	12	*
0,60	60°	Halbhohlkegel	DEE 006 06	*	12	*	0,90	60°	Halbhohlkegel	DEE 009 06	*	12	*
0,65	45°	Halbhohlkegel	DEE 006 54	*	12	*	1,00	45°	Halbhohlkegel	DEE 010 04	*	12	*
0,65	60°	Halbhohlkegel	DEE 006 56	*	12	*	1,00	60°	Halbhohlkegel	DEE 010 06	*	12	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölbrennerdüsen Delavan



A-DOF - Hohlkegel

Del-O-Flo



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	60°	Hohlkegel	FLA 004 06	*	12	*	0,60	60°	Hohlkegel	FLA 006 06	*	12	*
0,40	80°	Hohlkegel	FLA 004 08	*	12	*	0,60	80°	Hohlkegel	FLA 006 08	*	12	*
0,40	90°	Hohlkegel	FLA 004 09	*	12	*	0,65	60°	Hohlkegel	FLA 006 56	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	FLA 005 06	*	12	*	0,65	70°	Hohlkegel	FLA 006 57	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	FLA 005 08	*	12	*	0,75	60°	Hohlkegel	FLA 007 56	*	12	*

B-DOF - Vollkegel

Del-O-Flo



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,30	60°	Vollkegel	FLB 003 06	*	12	*	0,65	60°	Vollkegel	FLB 006 56	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	FLB 004 06	*	12	*	0,65	80°	Vollkegel	FLB 006 58	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	FLB 005 06	*	12	*	0,75	60°	Vollkegel	FLB 007 56	*	12	*
0,50	80°	Vollkegel	FLB 005 08	*	12	*	0,75	80°	Vollkegel	FLB 007 58	*	12	*
0,60	60°	Vollkegel	FLB 006 06	*	12	*	0,85	80°	Vollkegel	FLB 008 58	*	12	*
0,60	80°	Vollkegel	FLB 006 08	*	12	*							

Ölbrennerdüsen Fluidics



SF - Vollkegel



info Weitere Düsen dieses Typs finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,15	45°	Vollkegel	FIS 001 54	*	12	*	1,00	60°	Vollkegel	FIS 010 06	*	12	*
0,15	60°	Vollkegel	FIS 001 56	*	12	*	1,00	80°	Vollkegel	FIS 010 08	*	12	*
0,15	80°	Vollkegel	FIS 001 58	*	12	*	1,10	45°	Vollkegel	FIS 011 04	*	12	*
0,20	45°	Vollkegel	FIS 002 04	*	12	*	1,10	60°	Vollkegel	FIS 011 06	*	12	*
0,20	60°	Vollkegel	FIS 002 06	*	12	*	1,10	80°	Vollkegel	FIS 011 08	*	12	*
0,20	80°	Vollkegel	FIS 002 08	*	12	*	1,25	45°	Vollkegel	FIS 012 54	*	12	*
0,25	45°	Vollkegel	FIS 002 54	*	12	*	1,25	60°	Vollkegel	FIS 012 56	*	12	*
0,25	60°	Vollkegel	FIS 002 56	*	12	*	1,25	80°	Vollkegel	FIS 012 58	*	12	*
0,25	80°	Vollkegel	FIS 002 58	*	12	*	1,35	45°	Vollkegel	FIS 013 54	*	12	*
0,30	45°	Vollkegel	FIS 003 04	*	12	*	1,35	60°	Vollkegel	FIS 013 56	*	12	*
0,30	60°	Vollkegel	FIS 003 06	*	12	*	1,35	80°	Vollkegel	FIS 013 58	*	12	*
0,30	80°	Vollkegel	FIS 003 08	*	12	*	1,50	45°	Vollkegel	FIS 015 04	*	12	*
0,35	45°	Vollkegel	FIS 003 54	*	12	*	1,50	60°	Vollkegel	FIS 015 06	*	12	*
0,35	60°	Vollkegel	FIS 003 56	*	12	*	1,50	80°	Vollkegel	FIS 015 08	*	12	*
0,35	80°	Vollkegel	FIS 003 58	*	12	*	1,65	45°	Vollkegel	FIS 016 54	*	12	*
0,40	45°	Vollkegel	FIS 004 04	*	12	*	1,65	60°	Vollkegel	FIS 016 56	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	FIS 004 06	*	12	*	1,65	80°	Vollkegel	FIS 016 58	*	12	*
0,40	80°	Vollkegel	FIS 004 08	*	12	*	1,75	45°	Vollkegel	FIS 017 54	*	12	*
0,45	45°	Vollkegel	FIS 004 54	*	12	*	1,75	60°	Vollkegel	FIS 017 56	*	12	*
0,45	60°	Vollkegel	FIS 004 56	*	12	*	1,75	80°	Vollkegel	FIS 017 58	*	12	*
0,45	80°	Vollkegel	FIS 004 58	*	12	*	2,00	45°	Vollkegel	FIS 020 04	*	12	*
0,50	45°	Vollkegel	FIS 005 04	*	12	*	2,00	60°	Vollkegel	FIS 020 06	*	12	*
0,50	50°	Vollkegel	FIS 005 05	*	12	*	2,00	80°	Vollkegel	FIS 020 08	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	FIS 005 06	*	12	*	2,25	45°	Vollkegel	FIS 022 54	*	12	*
0,50	80°	Vollkegel	FIS 005 08	*	12	*	2,25	60°	Vollkegel	FIS 022 56	*	12	*
0,55	45°	Vollkegel	FIS 005 54	*	12	*	2,25	80°	Vollkegel	FIS 022 58	*	12	*
0,55	60°	Vollkegel	FIS 005 56	*	12	*	2,50	45°	Vollkegel	FIS 025 04	*	12	*
0,55	80°	Vollkegel	FIS 005 58	*	12	*	2,50	60°	Vollkegel	FIS 025 06	*	12	*
0,60	45°	Vollkegel	FIS 006 04	*	12	*	2,50	80°	Vollkegel	FIS 025 08	*	12	*
0,60	60°	Vollkegel	FIS 006 06	*	12	*	2,75	45°	Vollkegel	FIS 027 54	*	12	*
0,60	80°	Vollkegel	FIS 006 08	*	12	*	2,75	60°	Vollkegel	FIS 027 56	*	12	*
0,65	45°	Vollkegel	FIS 006 54	*	12	*	2,75	80°	Vollkegel	FIS 027 58	*	12	*
0,65	60°	Vollkegel	FIS 006 56	*	12	*	3,00	45°	Vollkegel	FIS 030 04	*	12	*
0,65	80°	Vollkegel	FIS 006 58	*	12	*	3,00	60°	Vollkegel	FIS 030 06	*	12	*
0,75	45°	Vollkegel	FIS 007 54	*	12	*	3,00	80°	Vollkegel	FIS 030 08	*	12	*
0,75	60°	Vollkegel	FIS 007 56	*	12	*	3,50	45°	Vollkegel	FIS 035 04	*	12	*
0,75	80°	Vollkegel	FIS 007 58	*	12	*	3,50	60°	Vollkegel	FIS 035 06	*	12	*
0,85	45°	Vollkegel	FIS 008 54	*	12	*	3,50	80°	Vollkegel	FIS 035 08	*	12	*
0,85	60°	Vollkegel	FIS 008 56	*	12	*	4,00	45°	Vollkegel	FIS 040 04	*	12	*
0,85	80°	Vollkegel	FIS 008 58	*	12	*	4,00	60°	Vollkegel	FIS 040 06	*	12	*
1,00	45°	Vollkegel	FIS 010 04	*	12	*	4,00	80°	Vollkegel	FIS 040 08	*	12	*

Ölbrennerdüsen Fluidics

SF - Vollkegel



Info

Koffer-Sets dieses Herstellers finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
4,50	45°	Vollkegel	FIS 045 04	*	12	*
4,50	60°	Vollkegel	FIS 045 06	*	12	*
4,50	80°	Vollkegel	FIS 045 08	*	12	*
5,00	45°	Vollkegel	FIS 050 04	*	12	*
5,00	60°	Vollkegel	FIS 050 06	*	12	*
5,00	80°	Vollkegel	FIS 050 08	*	12	*
5,50	45°	Vollkegel	FIS 055 04	*	12	*
5,50	60°	Vollkegel	FIS 055 06	*	12	*
5,50	80°	Vollkegel	FIS 055 08	*	12	*
6,00	45°	Vollkegel	FIS 060 04	*	12	*
6,00	60°	Vollkegel	FIS 060 06	*	12	*
6,00	80°	Vollkegel	FIS 060 08	*	12	*
6,50	45°	Vollkegel	FIS 065 04	*	12	*
6,50	60°	Vollkegel	FIS 065 06	*	12	*
6,50	80°	Vollkegel	FIS 065 08	*	12	*
7,00	45°	Vollkegel	FIS 070 04	*	12	*
7,00	60°	Vollkegel	FIS 070 06	*	12	*
7,00	80°	Vollkegel	FIS 070 08	*	12	*
7,50	45°	Vollkegel	FIS 075 04	*	12	*
7,50	60°	Vollkegel	FIS 075 06	*	12	*
7,50	80°	Vollkegel	FIS 075 08	*	12	*
8,00	45°	Vollkegel	FIS 080 04	*	12	*
8,00	60°	Vollkegel	FIS 080 06	*	12	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
8,00	80°	Vollkegel	FIS 080 08	*	12	*
9,00	45°	Vollkegel	FIS 090 04	*	12	*
9,00	60°	Vollkegel	FIS 090 06	*	12	*
9,00	80°	Vollkegel	FIS 090 08	*	12	*
10,00	45°	Vollkegel	FIS 100 04	*	12	*
10,00	60°	Vollkegel	FIS 100 06	*	12	*
10,00	80°	Vollkegel	FIS 100 08	*	12	*
11,00	45°	Vollkegel	FIS 110 04	*	12	*
11,00	60°	Vollkegel	FIS 110 06	*	12	*
11,00	80°	Vollkegel	FIS 110 08	*	12	*
12,00	45°	Vollkegel	FIS 120 04	*	12	*
12,00	60°	Vollkegel	FIS 120 06	*	12	*
12,00	80°	Vollkegel	FIS 120 08	*	12	*
13,00	45°	Vollkegel	FIS 130 04	*	12	*
13,00	60°	Vollkegel	FIS 130 06	*	12	*
13,00	80°	Vollkegel	FIS 130 08	*	12	*
14,00	45°	Vollkegel	FIS 140 04	*	12	*
14,00	60°	Vollkegel	FIS 140 06	*	12	*
14,00	80°	Vollkegel	FIS 140 08	*	12	*
15,00	45°	Vollkegel	FIS 150 04	*	12	*
15,00	60°	Vollkegel	FIS 150 06	*	12	*
15,00	80°	Vollkegel	FIS 150 08	*	12	*

HF - Hohlkegel



Info

Weitere Düsen dieses Typs finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,30	45°	Hohlkegel	FIH 003 04	*	12	*
0,30	60°	Hohlkegel	FIH 003 06	*	12	*
0,30	80°	Hohlkegel	FIH 003 08	*	12	*
0,35	45°	Hohlkegel	FIH 003 54	*	12	*
0,35	60°	Hohlkegel	FIH 003 56	*	12	*
0,35	80°	Hohlkegel	FIH 003 58	*	12	*
0,40	45°	Hohlkegel	FIH 004 04	*	12	*
0,40	60°	Hohlkegel	FIH 004 06	*	12	*
0,40	70°	Hohlkegel	FIH 004 07	*	12	*
0,40	80°	Hohlkegel	FIH 004 08	*	12	*
0,45	45°	Hohlkegel	FIH 004 54	*	12	*
0,45	60°	Hohlkegel	FIH 004 56	*	12	*
0,45	80°	Hohlkegel	FIH 004 58	*	12	*
0,50	45°	Hohlkegel	FIH 005 04	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	FIH 005 06	*	12	*
0,50	70°	Hohlkegel	FIH 005 07	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	FIH 005 08	*	12	*
0,55	45°	Hohlkegel	FIH 005 54	*	12	*
0,55	60°	Hohlkegel	FIH 005 56	*	12	*
0,55	80°	Hohlkegel	FIH 005 58	*	12	*
0,60	45°	Hohlkegel	FIH 006 04	*	12	*
0,60	60°	Hohlkegel	FIH 006 06	*	12	*
0,60	80°	Hohlkegel	FIH 006 08	*	12	*
0,65	45°	Hohlkegel	FIH 006 54	*	12	*
0,65	60°	Hohlkegel	FIH 006 56	*	12	*
0,65	80°	Hohlkegel	FIH 006 58	*	12	*
0,75	45°	Hohlkegel	FIH 007 54	*	12	*
0,75	60°	Hohlkegel	FIH 007 56	*	12	*
0,75	80°	Hohlkegel	FIH 007 58	*	12	*
0,85	45°	Hohlkegel	FIH 008 54	*	12	*
0,85	60°	Hohlkegel	FIH 008 56	*	12	*
0,85	80°	Hohlkegel	FIH 008 58	*	12	*
1,00	45°	Hohlkegel	FIH 010 04	*	12	*
1,00	60°	Hohlkegel	FIH 010 06	*	12	*
1,00	80°	Hohlkegel	FIH 010 08	*	12	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1,10	45°	Hohlkegel	FIH 011 04	*	12	*
1,10	60°	Hohlkegel	FIH 011 06	*	12	*
1,10	80°	Hohlkegel	FIH 011 08	*	12	*
1,25	45°	Hohlkegel	FIH 012 54	*	12	*
1,25	60°	Hohlkegel	FIH 012 56	*	12	*
1,25	80°	Hohlkegel	FIH 012 58	*	12	*
1,35	45°	Hohlkegel	FIH 013 54	*	12	*
1,35	60°	Hohlkegel	FIH 013 56	*	12	*
1,35	80°	Hohlkegel	FIH 013 58	*	12	*
1,50	45°	Hohlkegel	FIH 015 04	*	12	*
1,50	60°	Hohlkegel	FIH 015 06	*	12	*
1,50	80°	Hohlkegel	FIH 015 08	*	12	*
1,65	45°	Hohlkegel	FIH 016 54	*	12	*
1,65	60°	Hohlkegel	FIH 016 56	*	12	*
1,65	80°	Hohlkegel	FIH 016 58	*	12	*
1,75	45°	Hohlkegel	FIH 017 54	*	12	*
1,75	60°	Hohlkegel	FIH 017 56	*	12	*
1,75	80°	Hohlkegel	FIH 017 58	*	12	*
2,00	45°	Hohlkegel	FIH 020 04	*	12	*
2,00	60°	Hohlkegel	FIH 020 06	*	12	*
2,00	80°	Hohlkegel	FIH 020 08	*	12	*
2,25	45°	Hohlkegel	FIH 022 54	*	12	*
2,25	60°	Hohlkegel	FIH 022 56	*	12	*
2,25	80°	Hohlkegel	FIH 022 58	*	12	*
2,50	45°	Hohlkegel	FIH 025 04	*	12	*
2,50	60°	Hohlkegel	FIH 025 06	*	12	*
2,50	80°	Hohlkegel	FIH 025 08	*	12	*
2,75	45°	Hohlkegel	FIH 027 54	*	12	*
2,75	60°	Hohlkegel	FIH 027 56	*	12	*
2,75	80°	Hohlkegel	FIH 027 58	*	12	*
3,00	45°	Hohlkegel	FIH 030 04	*	12	*
3,00	60°	Hohlkegel	FIH 030 06	*	12	*
3,00	80°	Hohlkegel	FIH 030 08	*	12	*
3,50	45°	Hohlkegel	FIH 035 04	*	12	*
3,50	60°	Hohlkegel	FIH 035 06	*	12	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölbrennerdüsen Fluidics



HF - Hohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
3,50	80°	Hohlkegel	FIH 035 08	*	12	*	8,00	45°	Hohlkegel	FIH 080 04	*	12	*
4,00	45°	Hohlkegel	FIH 040 04	*	12	*	8,00	60°	Hohlkegel	FIH 080 06	*	12	*
4,00	60°	Hohlkegel	FIH 040 06	*	12	*	8,00	80°	Hohlkegel	FIH 080 08	*	12	*
4,00	80°	Hohlkegel	FIH 040 08	*	12	*	9,00	45°	Hohlkegel	FIH 090 04	*	12	*
4,50	45°	Hohlkegel	FIH 045 04	*	12	*	9,00	60°	Hohlkegel	FIH 090 06	*	12	*
4,50	60°	Hohlkegel	FIH 045 06	*	12	*	9,00	80°	Hohlkegel	FIH 090 08	*	12	*
4,50	80°	Hohlkegel	FIH 045 08	*	12	*	10,00	45°	Hohlkegel	FIH 100 04	*	12	*
5,00	45°	Hohlkegel	FIH 050 04	*	12	*	10,00	60°	Hohlkegel	FIH 100 06	*	12	*
5,00	60°	Hohlkegel	FIH 050 06	*	12	*	10,00	80°	Hohlkegel	FIH 100 08	*	12	*
5,00	80°	Hohlkegel	FIH 050 08	*	12	*	11,00	45°	Hohlkegel	FIH 110 04	*	12	*
5,50	45°	Hohlkegel	FIH 055 04	*	12	*	11,00	60°	Hohlkegel	FIH 110 06	*	12	*
5,50	60°	Hohlkegel	FIH 055 06	*	12	*	11,00	80°	Hohlkegel	FIH 110 08	*	12	*
5,50	80°	Hohlkegel	FIH 055 08	*	12	*	12,00	45°	Hohlkegel	FIH 120 04	*	12	*
6,00	45°	Hohlkegel	FIH 060 04	*	12	*	12,00	60°	Hohlkegel	FIH 120 06	*	12	*
6,00	60°	Hohlkegel	FIH 060 06	*	12	*	12,00	80°	Hohlkegel	FIH 120 08	*	12	*
6,00	80°	Hohlkegel	FIH 060 08	*	12	*	13,00	45°	Hohlkegel	FIH 130 04	*	12	*
6,50	45°	Hohlkegel	FIH 065 04	*	12	*	13,00	60°	Hohlkegel	FIH 130 06	*	12	*
6,50	60°	Hohlkegel	FIH 065 06	*	12	*	13,00	80°	Hohlkegel	FIH 130 08	*	12	*
6,50	80°	Hohlkegel	FIH 065 08	*	12	*	14,00	45°	Hohlkegel	FIH 140 04	*	12	*
7,00	45°	Hohlkegel	FIH 070 04	*	12	*	14,00	60°	Hohlkegel	FIH 140 06	*	12	*
7,00	60°	Hohlkegel	FIH 070 06	*	12	*	14,00	80°	Hohlkegel	FIH 140 08	*	12	*
7,00	80°	Hohlkegel	FIH 070 08	*	12	*	15,00	45°	Hohlkegel	FIH 150 04	*	12	*
7,50	45°	Hohlkegel	FIH 075 04	*	12	*	15,00	60°	Hohlkegel	FIH 150 06	*	12	*
7,50	80°	Hohlkegel	FIH 075 08	*	12	*	15,00	80°	Hohlkegel	FIH 150 08	*	12	*

Koffer-Set Hohl- und Vollkegel



Set Fluidics SF

- 1 x Düsenkoffer bestückt mit 40 Fluidics SF Düsen
- 2 x 0,40/45SF
- 3 x 0,40/60SF
- 2 x 0,45/45SF
- 3 x 0,45/60SF
- 2 x 0,50/45SF
- 3 x 0,50/60SF
- 2 x 0,55/45SF
- 3 x 0,55/60SF
- 2 x 0,60/45SF
- 3 x 0,60/60SF
- 2 x 0,65/45SF
- 3 x 0,65/60SF
- 2 x 0,75/45SF
- 3 x 0,75/60SF
- 2 x 0,85/45SF
- 3 x 0,85/60SF

Bestell-Nr. €/Set
11 004 20 *



Set Fluidics HF

- 1 x Düsenkoffer bestückt mit 40 Fluidics HF Düsen
- 2 x 0,40/60HF
- 3 x 0,40/80HF
- 2 x 0,45/60HF
- 5 x 0,45/80HF
- 5 x 0,50/60HF
- 2 x 0,50/80HF
- 5 x 0,55/60HF
- 5 x 0,60/60HF
- 2 x 0,60/80HF
- 3 x 0,65/60HF
- 2 x 0,65/80HF
- 2 x 0,75/60HF
- 2 x 0,85/60HF

Bestell-Nr. €/Set
11 004 21 *



Set Fluidics SF/HF/FixDrip

- 1 x Düsenkoffer bestückt mit 37 Fluidics SF/HF Düsen und 3 x Fixtrip Düsenventile
- Typ SF
- 1 x 0,40/60SF
- 2 x 0,45/60SF
- 2 x 0,50/45SF
- 3 x 0,50/60SF
- 2 x 0,55/60SF
- 2 x 0,65/45SF
- 2 x 0,60/60SF
- 1 x 0,65/60SF
- 2 x 0,75/45SF
- 1 x 0,75/60SF
- Typ HF
- 2 x 0,40/80HF
- 1 x 0,45/60HF
- 2 x 0,45/80HF
- 2 x 0,50/45HF
- 3 x 0,50/60HF
- 2 x 0,50/80HF
- 2 x 0,55/60HF
- 2 x 0,60/60HF
- 1 x 0,65/60HF
- 2 x 0,75/60HF
- Düsenventil
- 3 x FixDrip

Bestell-Nr. €/Stück
11 004 25 *



Ölbrennerdüsen Monarch

R - Vollkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,40	45°	Vollkegel	MOR 004 04	*	12	*	1,20	45°	Vollkegel	MOR 012 04	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	MOR 004 06	*	12	*	1,20	60°	Vollkegel	MOR 012 06	*	12	*
0,40	80°	Vollkegel	MOR 004 08	*	12	*	1,20	80°	Vollkegel	MOR 012 08	*	12	*
0,45	45°	Vollkegel	MOR 004 54	*	12	*	1,25	30°	Vollkegel	MOR 012 53	*	12	*
0,45	60°	Vollkegel	MOR 004 56	*	12	*	1,25	45°	Vollkegel	MOR 012 54	*	12	*
0,50	30°	Vollkegel	MOR 005 03	*	12	*	1,25	60°	Vollkegel	MOR 012 56	*	12	*
0,50	45°	Vollkegel	MOR 005 04	*	12	*	1,25	80°	Vollkegel	MOR 012 58	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	MOR 005 06	*	12	*	1,35	30°	Vollkegel	MOR 013 53	*	12	*
0,50	80°	Vollkegel	MOR 005 08	*	12	*	1,35	45°	Vollkegel	MOR 013 54	*	12	*
0,55	45°	Vollkegel	MOR 005 54	*	12	*	1,35	60°	Vollkegel	MOR 013 56	*	12	*
0,55	60°	Vollkegel	MOR 005 56	*	12	*	1,35	80°	Vollkegel	MOR 013 58	*	12	*
0,60	30°	Vollkegel	MOR 006 03	*	12	*	1,50	30°	Vollkegel	MOR 015 03	*	12	*
0,60	45°	Vollkegel	MOR 006 04	*	12	*	1,50	45°	Vollkegel	MOR 015 04	*	12	*
0,60	60°	Vollkegel	MOR 006 06	*	12	*	1,50	60°	Vollkegel	MOR 015 06	*	12	*
0,60	80°	Vollkegel	MOR 006 08	*	12	*	1,50	80°	Vollkegel	MOR 015 08	*	12	*
0,65	30°	Vollkegel	MOR 006 53	*	12	*	1,65	45°	Vollkegel	MOR 016 54	*	12	*
0,65	45°	Vollkegel	MOR 006 54	*	12	*	1,65	60°	Vollkegel	MOR 016 56	*	12	*
0,65	60°	Vollkegel	MOR 006 56	*	12	*	1,65	80°	Vollkegel	MOR 016 58	*	12	*
0,65	80°	Vollkegel	MOR 006 58	*	12	*	1,75	45°	Vollkegel	MOR 017 54	*	12	*
0,75	30°	Vollkegel	MOR 007 53	*	12	*	1,75	60°	Vollkegel	MOR 017 56	*	12	*
0,75	45°	Vollkegel	MOR 007 54	*	12	*	1,75	80°	Vollkegel	MOR 017 58	*	12	*
0,75	60°	Vollkegel	MOR 007 56	*	12	*	2,00	45°	Vollkegel	MOR 020 04	*	12	*
0,75	80°	Vollkegel	MOR 007 58	*	12	*	2,00	60°	Vollkegel	MOR 020 06	*	12	*
0,85	30°	Vollkegel	MOR 008 53	*	12	*	2,00	80°	Vollkegel	MOR 020 08	*	12	*
0,85	45°	Vollkegel	MOR 008 54	*	12	*	2,25	45°	Vollkegel	MOR 022 54	*	12	*
0,85	60°	Vollkegel	MOR 008 56	*	12	*	2,25	60°	Vollkegel	MOR 022 56	*	12	*
0,85	80°	Vollkegel	MOR 008 58	*	12	*	2,25	80°	Vollkegel	MOR 022 58	*	12	*
1,00	30°	Vollkegel	MOR 010 03	*	12	*	2,50	45°	Vollkegel	MOR 025 04	*	12	*
1,00	45°	Vollkegel	MOR 010 04	*	12	*	2,50	60°	Vollkegel	MOR 025 06	*	12	*
1,00	60°	Vollkegel	MOR 010 06	*	12	*	2,50	80°	Vollkegel	MOR 025 08	*	12	*
1,00	80°	Vollkegel	MOR 010 08	*	12	*	3,00	45°	Vollkegel	MOR 030 04	*	12	*
1,10	30°	Vollkegel	MOR 011 03	*	12	*	3,00	60°	Vollkegel	MOR 030 06	*	12	*
1,10	45°	Vollkegel	MOR 011 04	*	12	*	3,00	80°	Vollkegel	MOR 030 08	*	12	*
1,10	60°	Vollkegel	MOR 011 06	*	12	*	3,50	45°	Vollkegel	MOR 035 04	*	12	*
1,10	80°	Vollkegel	MOR 011 08	*	12	*	3,50	60°	Vollkegel	MOR 035 06	*	12	*
1,20	30°	Vollkegel	MOR 012 03	*	12	*	3,50	80°	Vollkegel	MOR 035 08	*	12	*

NS - Hohlkegel



info Weitere Düsen dieses Typs finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,50	30°	Hohlkegel	MON 005 03	*	12	*	1,10	45°	Hohlkegel	MON 011 04	*	12	*
0,50	45°	Hohlkegel	MON 005 04	*	12	*	1,10	60°	Hohlkegel	MON 011 06	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	MON 005 06	*	12	*	1,10	80°	Hohlkegel	MON 011 08	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	MON 005 08	*	12	*	1,20	30°	Hohlkegel	MON 012 03	*	12	*
0,60	30°	Hohlkegel	MON 006 03	*	12	*	1,20	45°	Hohlkegel	MON 012 04	*	12	*
0,60	45°	Hohlkegel	MON 006 04	*	12	*	1,20	60°	Hohlkegel	MON 012 06	*	12	*
0,60	60°	Hohlkegel	MON 006 06	*	12	*	1,20	80°	Hohlkegel	MON 012 08	*	12	*
0,60	80°	Hohlkegel	MON 006 08	*	12	*	1,25	30°	Hohlkegel	MON 012 53	*	12	*
0,65	30°	Hohlkegel	MON 006 53	*	12	*	1,25	45°	Hohlkegel	MON 012 54	*	12	*
0,65	45°	Hohlkegel	MON 006 54	*	12	*	1,25	60°	Hohlkegel	MON 012 56	*	12	*
0,65	60°	Hohlkegel	MON 006 56	*	12	*	1,25	80°	Hohlkegel	MON 012 58	*	12	*
0,75	30°	Hohlkegel	MON 007 53	*	12	*	1,35	30°	Hohlkegel	MON 013 53	*	12	*
0,75	45°	Hohlkegel	MON 007 54	*	12	*	1,35	45°	Hohlkegel	MON 013 54	*	12	*
0,75	60°	Hohlkegel	MON 007 56	*	12	*	1,35	60°	Hohlkegel	MON 013 56	*	12	*
0,75	80°	Hohlkegel	MON 007 58	*	12	*	1,35	80°	Hohlkegel	MON 013 58	*	12	*
0,85	30°	Hohlkegel	MON 008 53	*	12	*	1,50	30°	Hohlkegel	MON 015 03	*	12	*
0,85	45°	Hohlkegel	MON 008 54	*	12	*	1,50	45°	Hohlkegel	MON 015 04	*	12	*
0,85	60°	Hohlkegel	MON 008 56	*	12	*	1,50	60°	Hohlkegel	MON 015 06	*	12	*
0,85	80°	Hohlkegel	MON 008 58	*	12	*	1,50	80°	Hohlkegel	MON 015 08	*	12	*
1,00	30°	Hohlkegel	MON 010 03	*	12	*	1,65	45°	Hohlkegel	MON 016 54	*	12	*
1,00	45°	Hohlkegel	MON 010 04	*	12	*	1,65	60°	Hohlkegel	MON 016 56	*	12	*
1,00	60°	Hohlkegel	MON 010 06	*	12	*	1,65	80°	Hohlkegel	MON 016 58	*	12	*
1,00	80°	Hohlkegel	MON 010 08	*	12	*	1,75	45°	Hohlkegel	MON 017 54	*	12	*
1,10	30°	Hohlkegel	MON 011 03	*	12	*	1,75	60°	Hohlkegel	MON 017 56	*	12	*

Ölbrennerdüsen Monarch



NS - Hohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1,75	80°	Hohlkegel	MON 017 58	*	12	*	2,00	60°	Hohlkegel	MON 020 06	*	12	*
2,00	45°	Hohlkegel	MON 020 04	*	12	*	2,00	80°	Hohlkegel	MON 020 08	*	12	*

PLP - Halbhohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
2,25	45°	Halbhohlkegel	MOP 022 54	*	12	*	6,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 065 04	*	12	*
2,25	60°	Halbhohlkegel	MOP 022 56	*	12	*	6,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 065 06	*	12	*
2,25	80°	Halbhohlkegel	MOP 022 58	*	12	*	6,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 065 08	*	12	*
2,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 025 04	*	12	*	7,00	45°	Halbhohlkegel	MOP 070 04	*	12	*
2,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 025 06	*	12	*	7,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 070 06	*	12	*
2,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 025 08	*	12	*	7,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 070 08	*	12	*
2,75	45°	Halbhohlkegel	MOP 027 54	*	12	*	7,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 075 04	*	12	*
2,75	60°	Halbhohlkegel	MOP 027 56	*	12	*	7,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 075 06	*	12	*
2,75	80°	Halbhohlkegel	MOP 027 58	*	12	*	7,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 075 08	*	12	*
3,00	45°	Halbhohlkegel	MOP 030 04	*	12	*	8,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 085 04	*	12	*
3,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 030 06	*	12	*	8,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 085 06	*	12	*
3,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 030 08	*	12	*	8,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 085 08	*	12	*
3,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 035 04	*	12	*	9,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 095 04	*	12	*
3,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 035 06	*	12	*	9,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 095 06	*	12	*
3,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 035 08	*	12	*	9,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 095 08	*	12	*
4,00	45°	Halbhohlkegel	MOP 040 04	*	12	*	10,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 105 06	*	12	*
4,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 040 06	*	12	*	10,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 105 08	*	12	*
4,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 040 08	*	12	*	12,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 120 06	*	12	*
4,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 045 04	*	12	*	12,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 120 08	*	12	*
4,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 045 06	*	12	*	13,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 135 06	*	12	*
4,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 045 08	*	12	*	13,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 135 08	*	12	*
5,00	45°	Halbhohlkegel	MOP 050 04	*	12	*	15,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 155 06	*	12	*
5,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 050 06	*	12	*	15,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 155 08	*	12	*
5,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 050 08	*	12	*	17,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 175 06	*	12	*
5,50	45°	Halbhohlkegel	MOP 055 04	*	12	*	17,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 175 08	*	12	*
5,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 055 06	*	12	*	19,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 195 06	*	12	*
5,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 055 08	*	12	*	19,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 195 08	*	12	*
6,00	45°	Halbhohlkegel	MOP 060 04	*	12	*	21,50	60°	Halbhohlkegel	MOP 215 06	*	12	*
6,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 060 06	*	12	*	21,50	80°	Halbhohlkegel	MOP 215 08	*	12	*
6,00	80°	Halbhohlkegel	MOP 060 08	*	12	*	24,00	60°	Halbhohlkegel	MOP 240 06	*	12	*

Ölbrennerdüsen Steinen

STEINEN

MST/ST/S/SS - Vollkegel



Info Weitere Düsen dieses Typs finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE	Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,25	45°	Vollkegel	STS 002 54	*	12	*	0,50	80°	Vollkegel	STS 005 08	*	12	*
0,25	60°	Vollkegel	STS 002 56	*	12	*	0,55	45°	Vollkegel	STS 005 54	*	12	*
0,25	80°	Vollkegel	STS 002 58	*	12	*	0,55	60°	Vollkegel	STS 005 56	*	12	*
0,30	45°	Vollkegel	STS 003 04	*	12	*	0,55	80°	Vollkegel	STS 005 58	*	12	*
0,30	60°	Vollkegel	STS 003 06	*	12	*	0,60	30°	Vollkegel	STS 006 03	*	12	*
0,30	80°	Vollkegel	STS 003 08	*	12	*	0,60	45°	Vollkegel	STS 006 04	*	12	*
0,35	45°	Vollkegel	STS 003 54	*	12	*	0,60	60°	Vollkegel	STS 006 06	*	12	*
0,35	60°	Vollkegel	STS 003 56	*	12	*	0,60	80°	Vollkegel	STS 006 08	*	12	*
0,35	80°	Vollkegel	STS 003 58	*	12	*	0,65	30°	Vollkegel	STS 006 53	*	12	*
0,40	45°	Vollkegel	STS 004 04	*	12	*	0,65	45°	Vollkegel	STS 006 54	*	12	*
0,40	60°	Vollkegel	STS 004 06	*	12	*	0,65	60°	Vollkegel	STS 006 56	*	12	*
0,40	80°	Vollkegel	STS 004 08	*	12	*	0,65	80°	Vollkegel	STS 006 58	*	12	*
0,45	45°	Vollkegel	STS 004 54	*	12	*	0,75	30°	Vollkegel	STS 007 53	*	12	*
0,45	60°	Vollkegel	STS 004 56	*	12	*	0,75	45°	Vollkegel	STS 007 54	*	12	*
0,45	80°	Vollkegel	STS 004 58	*	12	*	0,75	60°	Vollkegel	STS 007 56	*	12	*
0,50	30°	Vollkegel	STS 005 03	*	12	*	0,75	80°	Vollkegel	STS 007 58	*	12	*
0,50	45°	Vollkegel	STS 005 04	*	12	*	0,85	30°	Vollkegel	STS 008 53	*	12	*
0,50	60°	Vollkegel	STS 005 06	*	12	*	0,85	45°	Vollkegel	STS 008 54	*	12	*

Ölbrennerdüsen Steinen

MST/ST/S/SS - Vollkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,85	60°	Vollkegel	STS 008 56	*	12	*
0,85	80°	Vollkegel	STS 008 58	*	12	*
1,00	30°	Vollkegel	STS 010 03	*	12	*
1,00	45°	Vollkegel	STS 010 04	*	12	*
1,00	60°	Vollkegel	STS 010 06	*	12	*
1,00	80°	Vollkegel	STS 010 08	*	12	*
1,10	45°	Vollkegel	STS 011 04	*	12	*
1,10	60°	Vollkegel	STS 011 06	*	12	*
1,10	80°	Vollkegel	STS 011 08	*	12	*
1,25	30°	Vollkegel	STS 012 53	*	12	*
1,25	45°	Vollkegel	STS 012 54	*	12	*
1,25	60°	Vollkegel	STS 012 56	*	12	*
1,25	80°	Vollkegel	STS 012 58	*	12	*
1,35	45°	Vollkegel	STS 013 54	*	12	*
1,35	60°	Vollkegel	STS 013 56	*	12	*
1,35	80°	Vollkegel	STS 013 58	*	12	*
1,50	30°	Vollkegel	STS 015 03	*	12	*
1,50	45°	Vollkegel	STS 015 04	*	12	*
1,50	60°	Vollkegel	STS 015 06	*	12	*
1,50	80°	Vollkegel	STS 015 08	*	12	*
1,65	45°	Vollkegel	STS 016 54	*	12	*
1,65	60°	Vollkegel	STS 016 56	*	12	*
1,65	80°	Vollkegel	STS 016 58	*	12	*
1,75	45°	Vollkegel	STS 017 54	*	12	*
1,75	60°	Vollkegel	STS 017 56	*	12	*
1,75	80°	Vollkegel	STS 017 58	*	12	*
2,00	30°	Vollkegel	STS 020 03	*	12	*
2,00	45°	Vollkegel	STS 020 04	*	12	*
2,00	60°	Vollkegel	STS 020 06	*	12	*
2,00	80°	Vollkegel	STS 020 08	*	12	*
2,25	45°	Vollkegel	STS 022 54	*	12	*
2,25	60°	Vollkegel	STS 022 56	*	12	*
2,25	80°	Vollkegel	STS 022 58	*	12	*
2,50	30°	Vollkegel	STS 025 03	*	12	*
2,50	45°	Vollkegel	STS 025 04	*	12	*
2,50	60°	Vollkegel	STS 025 06	*	12	*
2,50	80°	Vollkegel	STS 025 08	*	12	*
2,75	45°	Vollkegel	STS 027 54	*	12	*
2,75	60°	Vollkegel	STS 027 56	*	12	*
2,75	80°	Vollkegel	STS 027 58	*	12	*
3,00	30°	Vollkegel	STS 030 03	*	12	*
3,00	45°	Vollkegel	STS 030 04	*	12	*
3,00	60°	Vollkegel	STS 030 06	*	12	*
3,00	80°	Vollkegel	STS 030 08	*	12	*
3,50	30°	Vollkegel	STS 035 03	*	12	*
3,50	45°	Vollkegel	STS 035 04	*	12	*
3,50	60°	Vollkegel	STS 035 06	*	12	*
3,50	80°	Vollkegel	STS 035 08	*	12	*
4,00	30°	Vollkegel	STS 040 03	*	12	*
4,00	45°	Vollkegel	STS 040 04	*	12	*
4,00	60°	Vollkegel	STS 040 06	*	12	*
4,00	80°	Vollkegel	STS 040 08	*	12	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
4,50	45°	Vollkegel	STS 045 04	*	12	*
4,50	60°	Vollkegel	STS 045 06	*	12	*
5,00	45°	Vollkegel	STS 050 04	*	12	*
5,00	60°	Vollkegel	STS 050 06	*	12	*
5,00	80°	Vollkegel	STS 050 08	*	12	*
5,50	45°	Vollkegel	STS 055 04	*	12	*
5,50	60°	Vollkegel	STS 055 06	*	12	*
6,00	45°	Vollkegel	STS 060 04	*	12	*
6,00	60°	Vollkegel	STS 060 06	*	12	*
6,00	80°	Vollkegel	STS 060 08	*	12	*
6,50	45°	Vollkegel	STS 065 04	*	12	*
6,50	60°	Vollkegel	STS 065 06	*	12	*
6,50	80°	Vollkegel	STS 065 08	*	12	*
7,00	45°	Vollkegel	STS 070 04	*	12	*
7,00	60°	Vollkegel	STS 070 06	*	12	*
7,00	80°	Vollkegel	STS 070 08	*	12	*
7,50	45°	Vollkegel	STS 075 04	*	12	*
7,50	60°	Vollkegel	STS 075 06	*	12	*
7,50	80°	Vollkegel	STS 075 08	*	12	*
8,00	45°	Vollkegel	STS 080 04	*	12	*
8,00	60°	Vollkegel	STS 080 06	*	12	*
8,00	80°	Vollkegel	STS 080 08	*	12	*
9,00	45°	Vollkegel	STS 090 04	*	12	*
9,00	60°	Vollkegel	STS 090 06	*	12	*
9,00	80°	Vollkegel	STS 090 08	*	12	*
10,00	45°	Vollkegel	STS 100 04	*	12	*
10,00	60°	Vollkegel	STS 100 06	*	12	*
10,00	80°	Vollkegel	STS 100 08	*	12	*
11,00	45°	Vollkegel	STS 110 04	*	12	*
11,00	60°	Vollkegel	STS 110 06	*	12	*
11,00	80°	Vollkegel	STS 110 08	*	12	*
12,00	45°	Vollkegel	STS 120 04	*	12	*
12,00	60°	Vollkegel	STS 120 06	*	12	*
12,00	80°	Vollkegel	STS 120 08	*	12	*
13,00	45°	Vollkegel	STS 130 04	*	12	*
13,00	60°	Vollkegel	STS 130 06	*	12	*
14,00	45°	Vollkegel	STS 140 04	*	12	*
14,00	60°	Vollkegel	STS 140 06	*	12	*
15,00	45°	Vollkegel	STS 150 04	*	12	*
15,00	60°	Vollkegel	STS 150 06	*	12	*
16,00	45°	Vollkegel	STS 160 04	*	12	*
16,00	60°	Vollkegel	STS 160 06	*	12	*
18,00	45°	Vollkegel	STS 180 04	*	12	*
18,00	60°	Vollkegel	STS 180 06	*	12	*
20,00	60°	Vollkegel	STS 200 06	*	12	*
22,00	45°	Vollkegel	STS 220 04	*	12	*
22,00	60°	Vollkegel	STS 220 06	*	12	*
24,00	45°	Vollkegel	STS 240 04	*	12	*
24,00	60°	Vollkegel	STS 240 06	*	12	*
26,00	45°	Vollkegel	STS 260 04	*	12	*
26,00	60°	Vollkegel	STS 260 06	*	12	*
28,00	45°	Vollkegel	STS 280 04	*	12	*

MHT/HT/H/PH - Hohlkegel



info Weitere Düsen dieses Typs finden Sie eine Seite weiter!

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,25	60°	Hohlkegel	STH 002 56	*	12	*
0,25	80°	Hohlkegel	STH 002 58	*	12	*
0,30	60°	Hohlkegel	STH 003 06	*	12	*
0,30	80°	Hohlkegel	STH 003 08	*	12	*
0,35	60°	Hohlkegel	STH 003 56	*	12	*
0,35	80°	Hohlkegel	STH 003 58	*	12	*
0,40	60°	Hohlkegel	STH 004 06	*	12	*
0,40	80°	Hohlkegel	STH 004 08	*	12	*
0,45	60°	Hohlkegel	STH 004 56	*	12	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,45	80°	Hohlkegel	STH 004 58	*	12	*
0,50	45°	Hohlkegel	STH 005 04	*	12	*
0,50	60°	Hohlkegel	STH 005 06	*	12	*
0,50	80°	Hohlkegel	STH 005 08	*	12	*
0,55	60°	Hohlkegel	STH 005 56	*	12	*
0,55	80°	Hohlkegel	STH 005 58	*	12	*
0,60	45°	Hohlkegel	STH 006 04	*	12	*
0,60	60°	Hohlkegel	STH 006 06	*	12	*
0,60	80°	Hohlkegel	STH 006 08	*	12	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölbrennerdüsen Steinen

STEINEN

MHT/HT/H/PH - Hohlkegel



Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
0,65	45°	Hohlkegel	STH 006 54	*	12	*
0,65	60°	Hohlkegel	STH 006 56	*	12	*
0,65	80°	Hohlkegel	STH 006 58	*	12	*
0,75	45°	Hohlkegel	STH 007 54	*	12	*
0,75	60°	Hohlkegel	STH 007 56	*	12	*
0,75	80°	Hohlkegel	STH 007 58	*	12	*
0,85	45°	Hohlkegel	STH 008 54	*	12	*
0,85	60°	Hohlkegel	STH 008 56	*	12	*
0,85	80°	Hohlkegel	STH 008 58	*	12	*
1,00	45°	Hohlkegel	STH 010 04	*	12	*
1,00	60°	Hohlkegel	STH 010 06	*	12	*
1,00	80°	Hohlkegel	STH 010 08	*	12	*
1,10	45°	Hohlkegel	STH 011 04	*	12	*
1,10	60°	Hohlkegel	STH 011 06	*	12	*
1,10	80°	Hohlkegel	STH 011 08	*	12	*
1,25	45°	Hohlkegel	STH 012 54	*	12	*
1,25	60°	Hohlkegel	STH 012 56	*	12	*
1,25	80°	Hohlkegel	STH 012 58	*	12	*
1,35	45°	Hohlkegel	STH 013 54	*	12	*
1,35	60°	Hohlkegel	STH 013 56	*	12	*
1,35	80°	Hohlkegel	STH 013 58	*	12	*
1,50	45°	Hohlkegel	STH 015 04	*	12	*
1,50	60°	Hohlkegel	STH 015 06	*	12	*
1,50	80°	Hohlkegel	STH 015 08	*	12	*
1,65	60°	Hohlkegel	STH 016 56	*	12	*
1,65	80°	Hohlkegel	STH 016 58	*	12	*
1,75	60°	Hohlkegel	STH 017 56	*	12	*

Durchsatz US Gal/h	Sprühwinkel	Sprühmuster	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1,75	80°	Hohlkegel	STH 017 58	*	12	*
2,00	60°	Hohlkegel	STH 020 06	*	12	*
2,00	80°	Hohlkegel	STH 020 08	*	12	*
2,25	60°	Hohlkegel	STH 022 56	*	12	*
2,50	60°	Hohlkegel	STH 025 06	*	12	*
2,50	80°	Hohlkegel	STH 025 08	*	12	*
2,75	60°	Hohlkegel	STH 027 56	*	12	*
2,75	80°	Hohlkegel	STH 027 58	*	12	*
3,00	60°	Hohlkegel	STH 030 06	*	12	*
3,00	80°	Hohlkegel	STH 030 08	*	12	*
3,50	60°	Hohlkegel	STH 035 06	*	12	*
3,50	80°	Hohlkegel	STH 035 08	*	12	*
4,00	60°	Hohlkegel	STH 040 06	*	12	*
4,00	80°	Hohlkegel	STH 040 08	*	12	*
4,50	60°	Hohlkegel	STH 045 06	*	12	*
4,50	80°	Hohlkegel	STH 045 08	*	12	*
5,00	60°	Hohlkegel	STH 050 06	*	12	*
5,00	80°	Hohlkegel	STH 050 08	*	12	*
5,50	60°	Hohlkegel	STH 055 06	*	12	*
6,00	60°	Hohlkegel	STH 060 06	*	12	*
6,50	60°	Hohlkegel	STH 065 06	*	12	*
7,00	60°	Hohlkegel	STH 070 06	*	12	*
7,50	60°	Hohlkegel	STH 075 06	*	12	*
8,00	60°	Hohlkegel	STH 080 06	*	12	*
9,00	60°	Hohlkegel	STH 090 06	*	12	*
10,00	60°	Hohlkegel	STH 100 06	*	12	*

Koffer-Set Hohl- und Vollkegel

STEINEN



Steinen S

- 1 x Düsenkoffer aus Kunststoff bestückt mit 44 Steinen S/ST Düsen:

- 2 x 0,40/45ST	- 2 x 0,60/45S
- 4 x 0,40/60ST	- 4 x 0,60/60S
- 2 x 0,45/45ST	- 2 x 0,65/45S
- 3 x 0,45/60ST	- 4 x 0,65/60S
- 2 x 0,50/45ST	- 2 x 0,75/45S
- 4 x 0,50/60ST	- 3 x 0,75/60S
- 2 x 0,55/45ST	- 2 x 0,85/45S
- 3 x 0,55/60ST	- 3 x 0,85/60S

Bestell-Nr. €/Set
11 011 12 *



Steinen H

- 1 x Düsenkoffer aus Kunststoff bestückt mit 44 Steinen H/HT Düsen:

- 4 x 0,40/60HT	- 6 x 0,60/60H
- 4 x 0,40/80HT	- 2 x 0,60/80H
- 5 x 0,45/80HT	- 3 x 0,65/60H
- 6 x 0,50/60HT	- 2 x 0,65/60H
- 3 x 0,50/80HT	- 2 x 0,75/60H
- 5 x 0,55/60HT	- 2 x 0,85/60H

Bestell-Nr. €/Set
11 011 13 *

Zubehör



Metallschrank leer

- Für 480 Ölbrennerdüsen
- Aus Stahlblech blau, hammerschlag lackiert
- Maße (H x B x T): 245 x 230 x 330 mm
- Lieferung erfolgt ohne Düsen!

Bestell-Nr. €/Stück
81 006 04 *



Übersichtsregal

- Für 360 Ölbrennerdüsen
- Aus Stahlblech blau, hammerschlag lackiert
- Maße (H x B x T): 460 x 450 x 40 mm
- Lieferung erfolgt ohne Düsen!

Bestell-Nr. €/Stück
81 006 01 *



Kunststoffkoffer

- Für 40 Ölbrennerdüsen
- Stapelbar
- Mit transparentem Deckel
- Maße (H x B x T): ca. 48 x 235 x 180 mm
- Lieferung erfolgt ohne Düsen!

Bestell-Nr. €/Stück
81 005 04 *



Rechenschieber Fluidics für Ölbrennerdüsen

- Durchsatz in Kg/h, l/h und Leistung in KW für Düsen von 0,3-10 USgal/h bei 6-24 bar Pumpendruck (mit oder ohne Vorwärmung)

Bestell-Nr. €/Stück
12 001 02 *



Düsen-Steckschlüssel

- 16 mm

Bestell-Nr. €/Stück
80 111 35 *

Zubehör



VAKUFIX-Ölansauger

- Zur Inbetriebnahme von Ölfeuerungsanlagen
- Zum Ansaugen nach leergefahrenem Tank
- Zur Schonung der Brennerpumpe
- Zur Vorprüfung von Ölleitungen auf Dichtheit
- Um Ölverschüttungen und Umweltverschmutzungen zu vermeiden

Bestehend aus:

- Auffangbehälter bis 4 Liter
- Vakuumanzeige
- Vakuumhandpumpe
- Anschluss Schlauchgarnitur

Bestell-Nr. €/Stück
81 024 01 *



Pumpenprüfkoffer

Bestückung:

- 1 x Manometer Glycerin gedämpft 0-25 bar 1/4" 63 ø
- 1 x akkummeter Glycerin gedämpft -1-0 bar 1/4" 63 ø
- 1 x Flexible Manometerverlängerung FA mit 1/8" Pumpenanschluss 1/4" Manometeraufnahme
- 1 x Entlüftungsarmatur 1/8" mit Absperrung
- 1 x Red.-Stück 1/4" i. x 1/8" a. 28 mm lang mit angearbeitetem Dichtring
- 1 x Manometerverlängerungs-Red Stück 1/4" i. x 1/8" a. 55 mm lang mit angearbeitetem Dichtring

Komplett bestückt, siehe Abbildung

Bestell-Nr. €/Stück
81 005 02 *

Düsenhalter

- Aus Messing
- ø = 18,3 mm



- DN 6 (1/8") x NEF 9/16-24, SW 19

Länge [mm] Bestell-Nr. €/Stück
35 **23 030 01** *

Drop Stop von Brennerdüsen

- Verhindert das Nachtropfen von Ölbrennerdüsen
- Passend für Delavan und Monarch Düsen



Bestell-Nr. €/Stück
11 004 18 *

Düsenventil FixDrip

- Verhindert das Nachtropfen von Ölbrennerdüsen
- Passend für Fluidics, Steinen, Hago und Danfoss-Stahldüsen



Bestell-Nr. €/Stück
24 001 96 *

Digitale Feuerungsautomaten

Honeywell resideo

Blink-Code des Informationssystems

Das Informationssystem der DKO und DKW Feuerungsautomaten zeigt die Vorgänge im Zusammenhang mit der Brennersteuerung und -Überwachung an. Es informiert laufend in welcher Programmphase sich das Gerät gerade befindet. Die Kommunikation nach außen erfolgt über einen Blink-Code.

Programmablaufanzeige

Der eingebaute Mikroprozessor steuert sowohl den Programmablauf als auch das Informationssystem. Die einzelnen Phasen des Programmablaufs werden als Blink-Codes angezeigt. Folgende Meldungen werden unterschieden:

Meldung	Blink-Code
Warten auf Schließen des Freigabethermostat	.
Vorzündzeit tv1	.
Sicherheits- und Nachzündzeit ts und tn	■ .
Verzögerungszeit 2. Stufe tv2	■ .
Betrieb	■ ■ _
Netzunterspannung	■ ■ _

Beschreibung:
 | = kurzer Impuls ■ = langer Impuls
 . = kurze Pause _ = lange Pause

Störursachendiagnose

Im Fehlerfall leuchtet die LED permanent. Alle 10 sec. wird dieses Leuchten unterbrochen und ein Blink-Code, der Auskunft über die Störursache gibt, ausgestrahlt. Daraus ergibt sich folgende Sequenz, die solange wiederholt wird, bis der Fehler quittiert, d.h. das Gerät entstört wird. Folgender Ablauf:

Leuchtphase	Dunkelphase	Blink-Code	Dunkelphase	Fehlermeldung	Blink-Code	Fehlerursache
während 10 sec	während 0,6 sec	■ ■ ■ ■ ■	während 1,2 sec	Störabschaltung	■ ■ ■ ■	innerhalb der Sicherheitszeit keine Flammenerkennung
				Fremdlichtstörung	■ ■ ■	Fremdlicht während überwachter Phase, evtl. defekter Fühler
				Freigabethermostat Time-Out	FT-Kontakt schließt ■ ■	nicht innerhalb 400 sec.
				Blink-Code für manuelle Störabschaltung		
				Manuelle/Externe Störabschaltung	■ ■ ■ ■ _ ■ ■ ■ ■ ■	

Neue Honeywell Steuergeräte Typ "N"

Honeywell hat bei der Bezeichnung für Digitale Steuerungsautomaten das Kürzel "N" hinzugefügt. Typ "N" Steuergeräte führen beim Start einen Selbsttest durch, d.h. der Motor startet bei Wärmeanforderung erst nach 5 Sekunden, nachdem ein Selbsttest durchgeführt wurde. Als Ersatz sind sie für alle Automaten gleicher Bezeichnung ohne "N" zu verwenden. Das Informationssystem beim Typ "N" zeigt bei Programmablauf und Störungsdiagnose einen anderen Blink-Code als seine Vorgänger an. Steuergeräte Typ "N" sind nicht kompatibel mit SatroPen.

Programmablaufanzeige bei Typ "N"

Der eingebaute Mikroprozessor steuert sowohl den Programmablauf als auch das Informationssystem. Die einzelnen Phasen des Programmablaufs werden als Blink-Codes angezeigt. Folgende Meldungen werden unterschieden:

Meldung	Blink-Code
Regelphase, keine Wärmeanforderung	■
Spannungsversorgung nicht in Ordnung (Frequenz oder Spannung)	■ ■
Startverzögerung (Zündtransformator abkühlen lassen, RT ist ein)	■
Warten auf FT-ein, LW-aus, LK-offen	
Brenner startet	
Brenner in Betrieb (ab Ende Sicherheitszeit)	
Brenner am Stoppen (z.B. in Nachbelüftung)	
Gerät im Zustand "Parameter Download"	■ ■
Testparametersatz, Gerät startet erst nach	
Freigabe durch serielle Kommunikation	■ ■ ■

Brennerstörung

Fehlermeldung	Blink-Code
Fremdlicht	■
keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit	■
Flammenabriss im Betrieb	■
Flamme vorhanden nach Ende der Betriebsphase	■
keine Flamme während Zündfunkenüberwachung	■
Zwei Flammenfühler angeschlossen	■
Luftwächter hat in überwachter Phase geöffnet	■ ■
Luftwächter schließt nicht	■ ■
Luftwächter öffnet nicht	■ ■ ■
Öl-Freigabetemperatur kann nicht erreicht werden (FT schließt nicht)	■ ■
Öl-Temperatur wurde in überwachter Phase unterschritten (FT öffnet)	■ ■
Manuelle Störung	■ ■ ■ ■
unbekannter Fehlercode	
"End of Life" Brennerstörung	■ ■ ■ ■ ■

Beschreibung

| = kurzer Impuls (0,1 s) ■ = langer Impuls (0,5 s)
 Der Code wird alle 5 bzw. 10 sek. gesendet, dazwischen ist die LED dunkel

Legende:

- RT: Regelthermostat
- FT: Freigabethermostat, Ölvorwärmer
- LW: Luftwächter
- LK: Luftklappe

Digitale Feuerungsautomaten

Honeywell resideo



Serie DMG ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
DMG 970-N Mod.01	20 004 50	*
DMG 970-N Mod.03	20 004 62	*
DMG 972-N Mod.01	20 004 52	*
DMG 973-N Mod.01	20 004 53	*



Serie DKG ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
DKG 972-N Mod.05	20 004 54	*
DKG 972-N Mod.10	20 004 61	*
DKG 972-N Mod.21	20 004 65	*
DKG 972 Mod.27	24 022 94	*



Serie DKO ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
DKO 970-N Mod.05	20 004 41	*
DKO 972-N Mod.05	20 004 42	*
DKO 974-N Mod.05	20 004 43	*
DKO 976-N Mod.05	20 004 44	*
DKO 992-N Mod.20	20 000 63	*
DKO 996-N Mod.05	20 004 66	*



Serie DKW ...

- Für Brenner an Warmluftferzeugern geeignet (längere Vorbelüftungszeit)
- Für 2-stufige Betriebsweise
- DKW 972: ohne Anschlussklemme für Ölvorwärmer
- DKW 976: mit Anschluss für Ölvorwärmer

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
DKW 972-N Mod.05	20 004 47	*
DKW 976-N Mod.05	20 004 48	*

Analoge Feuerungsautomaten

Honeywell resideo



Serie MMI ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
MMI 810.1 Mod. 33	20 006 03	*
MMI 810.1 Mod. 35	20 006 04	*
MMI 810.1 Mod. 55	20 006 26	*
MMI 811.1 Mod. 63	20 006 08	*
MMI 813.1 Mod. 23	20 006 23	*
MMI 962.1 Mod. 23	20 006 25	*



Serie TF ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
TF 830.3	20 033 42	*
TF 832.3	20 033 44	*
TF 834.3	20 033 41	*
TF 834 E.3	20 033 48	*
TF 844.3	20 004 30	*
TF 974	20 004 57	*



Serie MMG ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
MMG 810.1 Mod. 33	20 006 11	*
MMG 811.1 Mod. 33	20 006 22	*



TFI ...

- Passend für atmosphärische Gasbrenner (Ionisation)
- Mod.05 bis 350 kW
- Mod.10 bis 120 kW

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
TFI 812.2 Mod. 10	20 006 07	*



Serie TMG 740-3 Mod. 32

Bestell-Nr.	€/Stück
20 006 12	*

info

Anmerkung zu Honeywell Ersatzgeräten Typ TF

- Ohne Index oder mit Index .1 sind nicht unterspannungssicher.
- Mit Index .2 oder .3 sind unterspannungssicher nach EN 230.
- Mit Index .2 und .3 können als Ersatz für Geräte ohne Index und Index .1 verwendet werden.

Typengleiche TF-Automaten mit dem Index .2 oder .3 dürfen deshalb nicht durch Automaten ohne Index oder mit Index .1 ersetzt werden.

Zubehör Feuerungsautomaten



WS i-BOXX® 72 H3 Feuerungsautomaten-Koffer leer

- Bestückbar mit 6 Feuerungsautomaten der Serie Siemens und Honeywell
- **Lieferung erfolgt ohne Inhalt**

Bestell-Nr.	€/Stück
81 030 43	*



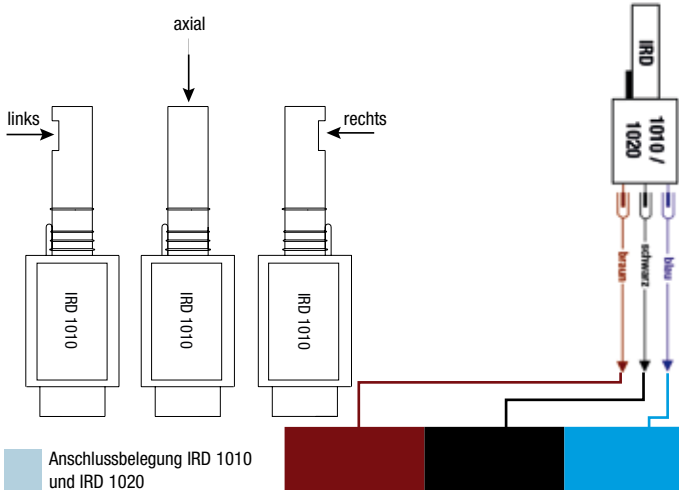
WS L-BOXX® 136 Feuerungsautomaten/ Ölpumpen-Koffer leer

- Bestückbar mit 4 Feuerungsautomaten der Serie Siemens und Honeywell, 3 Ölbrennerpumpen und ein zusätzliches Fach für weitere Ersatzteile
- **Lieferung erfolgt ohne Inhalt**

Bestell-Nr.	€/Stück
81 030 42	*

Infrarot-Flackerdetektor

Honeywell resideo



Flackerdedektor „IRD 1010“ (Öl)

Typ Satronic Steckeranschluss	Bestell-Nr.	€/Stück
16502 Flacker-Detektor IRD 1010 AXIAL BLAU	20 005 31	*
16501 Flacker-Detektor IRD 1010 RECHTS BLAU	20 005 35	*
16503 Flacker-Detektor IRD 1010 LINKS BLAU	20 005 36	*
1650206 Flacker-Detektor IRD 1010 AXIAL WEISS	20 005 40	*
1650205 Flacker-Detektor IRD 1010 AXIAL ROT	20 005 47	*
16508 Flacker-Detektor IRD 1010 axial BLAU 12 VDC	20 005 49	*



Infrarot-Flackerdetektor „IRD 1020“ (Gas)

Typ Satronic Steckeranschluss	Bestell-Nr.	€/Stück
16531 Flacker-Detektor IRD 1020 RECHTS BLAU	20 005 37	*
16532 Flacker-Detektor IRD 1020 AXIAL BLAU	20 005 32	*
16533 Flacker-Detektor IRD 1020 LINKS BLAU	20 005 38	*
1653204 Flacker-Detektor IRD 1020 AXIAL WEISS, ersetzt 1652204	20 005 43	*

Anschlussbelegung IRD 1010 und IRD 1020				
1010	TF 8..	9	1	2
	TF 9..	9	1	7
	DKO 9.. / DKW 9.. / DMO 9..	9	1	2
	MMD 900 / MMD 900.1	9	1	2
	TTO 872 / TTO 876	9	2	1 oder 8
	MMO 872 / MMO 876	9	2	1 oder 8
	TMO 720-4	9	1	2
1020	TFI 812	9	1	8
	DKG 97. / DLG 97.	9	1	8
	DMG 97.	9	2	8
	MMI	9	2	8
	MMG	9	2	8
	TMG 740	20	1	8
	SGU 930 (i)	1	15	N

info

Das IRD 1010 ersetzt die Versionen IRD 810 / 910 / 911 / 911vi (in Verbindung mit Steckerkabel).
Das IRD 1020 ersetzt die Version 920. Dazu wird ebenfalls ein Steckerkabel und die Magnethalterung M93 benötigt, ohne die eine Abschaltung erfolgt.
blau = normalempfindlich
weiß = hochempfindlich
rot = sehr hochempfindlich
Wichtig: Bei Bestellung eines **INFRAROT-FLACKERDETEKTORS** bitte unbedingt **Lichteinfall (AXIAL, LINKS, RECHTS)** beachten.

Zubehör für IRD 1010/1020

Honeywell resideo

Halter für Flammenfühler
• Passend für FZ 711 und IRD 1010

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 15	*

Magnethalter M 93
• Passend für IRD 1020
• Bei Ersatz für IRD 920 unbedingt erforderlich!

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 33	*

Fühlerkabel
• Passend für IRD 1010/1020
• 3-polig
• Länge: 600 mm
• Mit Aderendhülsen
• Abgewinkelt
• Ref.-Nr.: 88.70025-0070

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 34	*

UV-Sonden UVZ 780

• Blau	Bestell-Nr.	€/Stück
• Niedrig empfindlich	20 007 06	*
• Weiß	Bestell-Nr.	€/Stück
• Mittel empfindlich	20 007 05	*
• Rot	Bestell-Nr.	€/Stück
• Hoch empfindlich	20 007 07	*

Kabelklemmplatte
• Für Geräte Sockel S98

Bestell-Nr.	€/Stück
20 004 28	*

PG-Platte
• Für Geräte Sockel S98

Bestell-Nr.	€/Stück
20 004 27	*

Gerätesockel

Honeywell resideo

S 98 12-polig
• Ohne PG-Platte
• Passend zu allen digitalen Steuergeräten der Dxx/MMI/MMG/TFxxx Serie

Bestell-Nr.	€/Stück
20 006 20	*

S 98 9-polig
• Ohne PG-Platte
• Passend zu Steuergeräten der TFxxx Serie

Bestell-Nr.	€/Stück
20 004 26	*

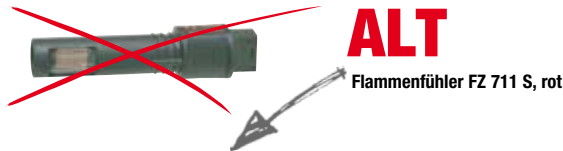
für TMG 740
• Mit 2 Zusatzklemmen

Bestell-Nr.	€/Stück
20 006 14	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Flammenfühler

Honeywell resideo



info
Folgende Steuergeräte müssen zusätzlich ausgetauscht werden!
 • TF 801/801 . 2 durch TF 830.3 oder DKO 970 Mod. 05
 • TF 802 durch TF 832.3 oder DKO 972 Mod. 05
 • TF 804/804.2 durch TF 836.3 oder DKO 976 Mod. 05

ERSATZ in Verbindung mit den Steuergeräten **TF 830.3, TF 832.3, TF 836.3 und DKO 976 Mod.05**



Flammenfühler MZ 770 S
 • Mit Adapter/Stopfen
 • Hersteller-Nr.: 51001

Bestell-Nr.	€/Stück
20 004 67	*



Flammenfühler MZ 770 S
 • Ohne Adapter/Stopfen
 • Hersteller-Nr.: 50001

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 26	*



Adapter

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 39	*



Anschlusskabel 2P-600
 • Gerade Ausführung

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
600	20 005 46	*



Eckausführung

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
300	20 005 30	*
600	20 005 29	*
900	20 005 28	*

ERSATZ in Verbindung mit Steuergerät **TMO 720 (auch in Verbindung mit TF 80x möglich)**



IRD 1010



Fühlerkabel

info
Eventuell abweichende Ersatzempfehlungen der Brennerhersteller sind selbstverständlich zu berücksichtigen!



Flammenfühler MZ770 mit 1 Verlängerung

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 22	*



Flammenfühler MZ770 mit 2 Verlängerungen

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 21	*



Halter für MZ 770

Bestell-Nr.	€/Stück
20 005 17	*



Druckknopfverlängerung TF

• Als Höhenausgleich zur alten Serie TF 7

Bestell-Nr.	€/Stück
20 004 22	*

Austauschliste – Honeywell Satronic, Ölbrenner

Honeywell resideo

Gerät alt *	Ersatz-/Gerät neu – analog		Ersatz-/Gerät neu – digital		Bemerkung	
	Typ	Typ	Bestell-Nr.	Typ		Bestell-Nr.
SH113	–	–	–	DKO 974 Mod. 05	20 004 43	–
TF 701	TF 830.3	–	20 033 42 + 20 004 67	DKO 970 Mod. 05	20 004 41 + 20 004 67	Flammenfühler tauschen (Ersatz: MZ 770S mit Stopfen)
TF 701-1	TF 832.3	–	20 033 44 + 20 004 67	DKO 972 Mod. 05	20 004 42 + 20 004 67	
TF 704	TF 836.3	–	20 033 49 + 20 004 67	DKO 976 Mod. 05	20 004 44 + 20 004 67	
TF 714-1	TF 832.3	–	20 033 44 + 20 004 67	DKO 972 Mod. 05	20 004 42 + 20 004 67	
TF 721	TF 832.3	–	20 033 44 + 20 005 26	DKO 972 Mod. 05	20 004 42 + 20 005 26	
TF 734	TF 834.3	–	20 033 41	DKO 974 Mod. 05	20 004 43	–
TF 734.2	TF 834E.3	–	20 033 48	–	–	–
TF 801 / TF 801.2	TF 830.3	–	20 033 42 + 20 005 26	DKO 970 Mod. 05	20 004 41 + 20 005 26	Flammenfühler tauschen (Ersatz: MZ 770S). Der unterschiedliche Fotozellendurchmesser kann mit einem MZ Steckschaft/Adapter (20 005 39) oder dem MZ-Halter (20 005 17) ausgeglichen werden.
TF 802 / TF 802.2	TF 832.3	–	20 033 44 + 20 005 26	DKO 972 Mod. 05	20 004 42 + 20 005 26	Flammenfühler tauschen (Ersatz: MZ 770S mit Stopfen)
TF 804.1 / TF 804.2	TF 836.3	–	20 033 49 + 20 004 67	DKO 976 Mod. 05	20 004 44 + 20 004 67	Flammenfühler tauschen (Ersatz: MZ 770S mit Stopfen)
TF 830	TF 830.3	–	20 033 42	DKO 970 Mod. 05	20 004 41	–
TF 832.1/2	TF 832.3	–	20 033 44	DKO 972 Mod. 05	20 004 42	–
TF 834E	TF 834E.3	–	20 033 48	–	–	–
TF 834.1 /2	TF 834.3	–	20 033 41	DKO 974 Mod. 05	20 004 43	–
TF 836.2	TF 836.3	–	20 033 49	DKO 976 Mod. 05	20 004 44	–
TF 874	TF 834.	–	20 033 41	DKO 974 Mod. 05	20 004 43	–
TTO 750-1 / TTO 810	–	–	–	DKW 972 Mod. 05	20 004 47 + Flammenfühler	Flammenfühler tauschen (Ersatz MZ 770S, IRD 1010, UVD 970) und entsprechend dem Anschlussschema DKW 972 anschließen. Sicherstellen, dass Klemme 1 nicht mit Phase verbunden ist.
TTO 872 / MMO 872	–	–	–	DKW 972 Mod. 05	20 004 47	Flammenfühler IRD 1010 oder UVD 970 entsprechend dem Anschlussschema DKW 972 anschließen.
TTO 836	–	–	–	DKW 976 Mod. 05	20 004 48 + Flammenfühler	Flammenfühler tauschen (Ersatz: MZ 770S, IRD 1010, UVD 970) und entsprechend dem Anschlussschema DKW 976 anschließen.
TTO 876 / MMO 87	–	–	–	DKW 976 Mod. 05	20 004 48 + Flammenfühler	Flammenfühler IRD 1010 entsprechend dem Anschlussschema DKW 976 anschließen.

*Nicht mehr lieferbar

Austauschliste – Honeywell Satronic, Gas- und Kombibrenner

Honeywell *resideo*

Gerät alt *		Ersatz-/Gerät neu			Bemerkung
Typ		Typ	Mod.	Bestell-Nr.	
BR 661		TMG 740-3	Mod. 32	20 006 12	Neuer Sockel inkl. Neuverdrahtung. Flammenfühler tauschen (UVZ 780) Neuer Sockel inkl. Neuverdrahtung
GBR 681		DMG 970	Mod. 01	20 004 50	
GBR 681/74					
TTI 790		MMI 810.1	Mod. 35	20 006 04	Fehlersichere Luftwächterüberwachung. Verbindung Klemme 1 u. Klemme 9. Schalter UV / Ionisation überprüfen.
TMG 720		TMG 740-3	Mod. 32	20 006 12	
TTG 760		MMG 810.1	Mod. 33	20 006 11	–
TFI 712 F		TFI 812.2	Mod. 05	20 006 06	Lange Vorzündung
TFI 812	Mod. 05	DKG 972	Mod. 05	20 004 54	Kurze Vorzündung
TFI 712		TFI 812.2	Mod. 10	20 006 07	Lange Vorzündung
TFI 812	Mod. 10	DKG 972	Mod. 10	20 004 61	Kurze Vorzündung
MMI 810	Mod. 32	DMG 970	Mod. 01	20 004 50	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten, ts 3 sek.
MMI 810	Mod. 33	DMG 970	Mod. 01	20 004 50	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten
MMI 810	Mod. 35	MMI 810.1	Mod. 35	20 006 04	–
MMI 810	Mod. 43	DMG 970	Mod. 03	20 004 62	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten
MMI 810	Mod. 45	DMG 970	Mod. 03	20 004 62	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten, ts 3 sek.
MMI 810.1	Mod. 45	–		–	
MMI 811	Mod. 63	DMG 971	Mod. 03	–	–
MMI 812	Mod. 23	DMG 972	Mod. 01	20 004 52	–
MMI 812.1	Mod. 23	MMI 962.1	Mod. 23	20 006 25	–
		DMG 972	Mod. 01	20 004 52	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten
MMI 812	Mod. 33	DMG 972	Mod. 01	20 004 52	–
MMI 812	Mod. 63	MMI 962.1	Mod. 23	20 006 25	Kürzere Vorbelüftung
MMI 813	Mod. 23	DMG 973	Mod. 01	20 004 53	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten
MMI 815	Mod. 05	DKG 972	Mod. 05	20 004 54	Repetierend
MMI 815	Mod. 10	DKG 972	Mod. 10	20 004 61	
MMG 810	Mod. 32	DMG 970	Mod. 01*	20 004 50	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten, ts 3 sek.
MMG 810	Mod. 33	DMG 970	Mod. 01*	20 004 50	
MMG 810	Mod. 43	DMG 970	Mod. 03*	20 004 62	Luftwächter von Kl. 5/7 auf 4/7 umverdrahten.

Allgemeine Bemerkungen:
* Betrieb mit Flammenfühler UVZ 780 nicht möglich. Die Bauhöhendifferenz wird mit der Druckknopfverlängerung (Art.-Nr. 20 004 22) ausgeglichen. Bei Ersatz durch DMG/DKG empfehlen wir den Sockel durch Typ S98 (Art.-Nr. 20 006 20 oder 20 004 26) zu ersetzen. Grundsätzlich entsprechen Programm- und Funktionsablauf der Ersatzgeräte auch denjenigen der ausgetauschten Automaten. Konstruktionsbedingt können bei vereinzelt Anwendungen Differenzen auftreten.

* Nicht mehr lieferbar

Austauschliste / Info-Siemens

SIEMENS

Austauschprinzip

Analog	Digital
Typ	Typ
LOA14/24.171B27	LMO14.111C2 (1-stufig)
LOA26.171B27	oder
LOA36.171A27	LMO24.111C2 (2-stufig)
LOA44.252A27	LMO44.255C2

Betriebsanzeige

Im Normalbetrieb werden verschiedene Zustände in Form von Farbcodes angezeigt.

Farbe	Zustand
gelb	Ölvorwärmer heizt, Wartezeit „tw“
gelb-aus	Zündphase, Zündung angesteuert
grün	Betrieb, Flamme in Ordnung
grün-aus	Betrieb, Flamme schlecht
gelb-rot	Unterspannung
rot	Störung
grün-rot	Fremdlicht vor Brennerstart

Störursachendiagnose

Die Störursachendiagnose kann nach Störabschaltung (rote Signalleuchte) durch Betätigen des Entriegelungsknopfes >3 sec. aktiviert werden.

Signal	mögliche Ursache
2 x blinken	Keine Flammbildung am Ende der „TSA“ • Defekte oder verschmutzte Brennstoffventile • Defekter oder verschmutzter Flammenfühler • Schlechte Brennereinstellung, kein Brennstoff • Defekte Zündeinrichtung
4 x blinken	Fremdlicht beim Brennerstart
7 x blinken	Flammenausfall während des Betriebs • Defekte oder verschmutzte Brennstoffventile • Defekter oder verschmutzter Flammenfühler • Schlechte Brennereinstellung
8 x blinken	Zeitüberwachung Ölvorwärmer
10 x blinken	Verdrahtungsfehler oder interner Fehler, Ausgangskontakte

Digitale Feuerungsautomaten

SIEMENS



LME...

ersetzen im gleichen Gehäuse die Feuerungsautomaten LMG... siehe Tabelle
Endung C2 ersetzt A2 !!!

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LME 11.330 C2	20 018 50	*
LME 21.130 C2	20 018 40	*
LME 21.230 C2	20 018 36	*
LME 21.330 C2	20 018 41	*
LME 21.350 C2	20 018 42	*
LME 22.331 C2	20 018 46	*
LME 22.131 C2	20 018 44	*
LME 22.232 C2	20 018 37	*
LME 22.233 C2	20 018 45	*
LME 23.331 C2	20 018 52	*

LMO ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LMO 14.111 C2	20 033 32	*
LMO 14.113 C2	20 000 65	*
LMO 14.155 C2	20 033 38	*
LMO 24.111 C2	20 033 56	*
LMO 44.255 C2	20 015 27	*
LMO 54.200 C2	20 033 58	*
LMO 54.210 C2	20 033 67	*
LMO 54.220 C2	20 033 59	*
LMO 64.300 C2	20 033 83	*
LMO 64.301 C2	20 033 96	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Analoge Feuerungsautomaten



LGB ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LGB 21.130 A27	20 018 47	*
LGB 21.330 A27	20 018 01	*
LGB 21.350 A27	20 018 22	*
LGB 22.130 A27	20 018 00	*
LGB 22.230 B27	20 018 34	*
LGB 22.330 A27	20 018 02	*
LGB 32.330 A27	20 015 31	*

LOA ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LOA 24.171 B27	20 015 03	*
LOA 25.173 C27	20 015 05	*
LOA 26.171 B27	20 015 06	*



LFL ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LFL 1.122	20 017 10	*
LFL 1.133	20 017 16	*
LFL 1.148	20 017 15	*
LFL 1.322	20 017 08	*
LFL 1.333	20 017 14	*
LFL 1.335	20 017 11	*
LFL 1.622	20 017 12	*
LFL 1.635	20 017 13	*
LFL 1.638	20 017 28	*

LGK ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LGK 16.322 A27	20 018 06	*
LGK 16.333 A27	20 018 32	*
LGK 16.622 A27	20 018 04	*

LAL ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LAL 1.25	20 015 07	*
LAL 2.14	20 015 08	*
LAL 2.25	20 015 09	*

LOK ...

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
LOK 16.250 A27	20 015 12	*

Austauschliste / Info

Ersatzgeräte Landis & Staefa

Alte Gerätetypen	→	Ersatztypen	mit Adapter/Sockel
LOA 21-22		LOA 24	
LFI 1		kein Ersatz	
LFI 5.19		kein Ersatz	
LFI 7.13		LGB 22.130	KF 8853K
LFI 7.33		LGB 22.330	KF 8853K
LFI 7.35		LGB 21.350	KF 8852

Alte Gerätetypen	→	Ersatztypen	mit Adapter/Sockel
LFM 1.33; 1.35		LGB 21.330	KF 8880
LGA... Serie		Kein Ersatz	
LAI 1; 2; 2.2; 2.3; 4; LAB 1		LOA 24	KF 8819
LAB 2		LOA 25	KF 8819
LAB 15.1, LAB 16.3		LMO 44	KF 8819

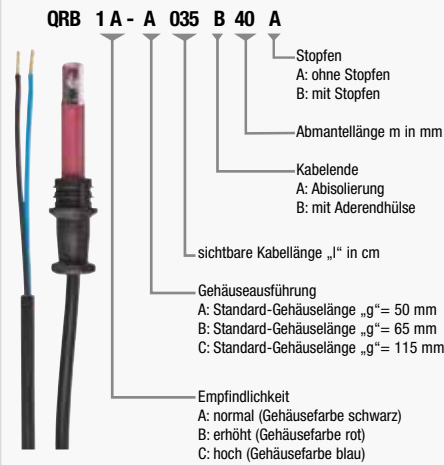
Gegenüberstellung alt/neu der LMG.../LGB... - LME... Standardversionen

LMG (ALT)	→	LME (NEU)	Im Ersatzfall beachten
LMG 21.130A27		LME 21.130 C2	
LMG 21.130B27		LME 21.130 C2	
LMG 21.230A27		LME 21.230 C2	
LMG 21.230B27		LME 21.230 C2	
LMG 21.330A27		LME 21.330 C2	
LMB 21.330B27		LME 21.330 C2	
LMG 21.350A27		LME 21.350 C2	
LMG 21.350B27		LME 21.350 C2	
LMG 21.550B27		LME 21.550 C2	
LMG 22.130B27		LME 22.131 C2	
LMG 22.230B27		LME 22.232 C2	
LMG 22.233A27		LME 22.233 C2	
LMG 22.233B27		LME 22.233 C2	
LMG 22.330A27		LME 22.331 C2	
LMG 22.330B27		LME 22.331 C2	
LMG 25.330A27		LME 11.330 C2	Nur einstufiger Betrieb, nur Ionisation möglich!
LMG 25.330B27		LME 11.330 C2	Nur einstufiger Betrieb, nur Ionisation möglich!

LGB (ALT)	→	LME (NEU)	Im Ersatzfall beachten
LGB 21.130A27		LME 21.130 C2	
LGB 21.230A27		LME 21.230 C2	
LGB 21.330A27		LME 21.330 C2	
LGB 21.350A27		LME 21.350 C2	
LGB 21.550A27		LME 21.550 C2	
LGB 22.130A27		LME 22.131 C2	
LGB 22.230B27		LME 22.232 C2	
LGB 22.330A27		LME 22.331 C2	
LGB 32.330A27		LME 23.331 C2	
LGB 41.258A27		LME 44.057 C2	

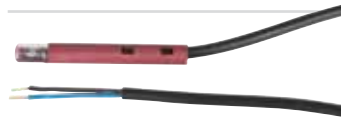
UV-Flammfühler und Zubehör

Typschlüssel Siemens Flammfühler QRB



QRB 1 B-C036B40A
• Hochempfindlich
• Gehäuselänge: 110 mm

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,35	20 016 33	*



QRB 1 B-B035B40A
• Hochempfindlich
• Gehäuselänge 65 mm
• Ohne Stopfen

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,35	20 016 21	*



QRB 1 B-A068B70B/A148B70B
• Hochempfindlich
• Gehäuselänge: 50 mm
• Mit Stopfen

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,70	20 016 03	*
1,50	20 016 01	*



QRB 1 B-A070B70A
• Hochempfindlich
• Ohne Stopfen
• Gehäuselänge: 50 mm

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,70	20 016 04	*



QRB 1 A-A068B70B / A148B70B
• Normalempfindlich
• Mit Stopfen
• Gehäuselänge 50 mm

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,70	20 016 06	*
1,50	20 016 02	*



QRB 1 A-A070B70A
• Normalempfindlich
• Ohne Stopfen
• Gehäuselänge 50 mm

Kabellänge [m]	Bestell-Nr.	€/Stück
0,70	20 016 05	*



QRB 4B-B036B40B
• Mit Stopfen
• Gehäuselänge 50 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 003 70	*



Flansch für QRB 1 und QRB 1 S

Bestell-Nr.	€/Stück
20 016 13	*



Spanning (Bride) für QRB 1

Bestell-Nr.	€/Stück
20 016 17	*

Typschlüssel Siemens Flammfühler QRC



Flackerdetektor QRC

Typ	Empfindlichkeitsklasse	Bestell-Nr.	€/Stück
QRC 1A1.103C27	1	20 016 28	*
QRC 1A2.103C27	2	20 016 29	*
QRC 1A3.101C27	3	20 016 30	*



Flammfühler QRB 3

Bestell-Nr.	€/Stück
20 016 09	*



Flammenfühler RAR 9

• Zum Ersetzen von RAR 7 und RAR 8

Bestell-Nr.	€/Stück
20 016 11	*



Flammenfühler QRA

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
QRA 2	20 018 16	*
QRA 2M	20 018 17	*
QRA 53 E 27 ersetzt C 27	20 018 21	*
QRA 55 E 27 ersetzt C 27	20 018 23	*



Ersatz UV-Zellen

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
für QRA 2/10	20 029 01	*
für QRA 2M /10M/10MC/51M/53/55	20 029 02	*



Spanning (Bride)

• Passend für QRB 3

Bestell-Nr.	€/Stück
20 016 18	*

Adaptersockel / Gerätesockel / Schiebepalette

SIEMENS



Adaptersockel KF 8853 k
• Zum Ersetzen von LFI 7.13/7.35 durch LGB 21/22

Bestell-Nr. €/Stück
20 019 11 *



Adaptersockel KF 8880
• Zum Ersetzen von LFM 1.33/1.35 durch LGB 21.330

Bestell-Nr. €/Stück
20 018 33 *



Gerätesockel AGK 11
• Für Siemens LOA, LMO, LGA, LGB, LMG und LME
• Für Danfoss BHO 61, 62 D und 64
• Mit 12 Anschlussklemmen

Bestell-Nr. €/Stück
20 015 20 *



Gerätesockel Typ AGM410490550
• Passend für LFL 1

Bestell-Nr. €/Stück
20 018 09 *

Geräte Sockel Typ AGM410490500
• Passend für LAL

Bestell-Nr. €/Stück
20 015 22 *



Adaptersockel KF 8819
• Zum Ersetzen von durch
- LAI 1, LAI 2, LAI 2.2 LOA 24
- LAI 2.3, LAI 4, LAB 1 LOA 25
- LAB 2 LMO 44
- LAB 15.1, LAB 16.3

Bestell-Nr. €/Stück
20 019 07 *



Schiebepalette AGK 65
• Für LOA, LMO, LGA, LGB, LMG, LME

Bestell-Nr. €/Stück
20 015 21 *

Feuerungsautomat und Zubehör

Danfoss



Digitaler Feuerungsautomat Serie OBC 8...

- Danfoss Flammefühler und Zubehörprogramm ungeändert (wie bei BHO 64 und BHO 70 Serie)
- Anzeige der Ursache für eine Störabschaltung
- Fehlersuche-Blinkcode**
- Falschlucht: 2 x blinken
- Keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit: 3 x blinken
- Mehr als 3 Wiederstarts in einer Periode: 4 x blinken
- Max. Wartezeit Ölvorwärmer überschritten (10 Minuten): 5 x blinken
- Versorgungsspannung > 264 V: 6 x blinken
- Unterspannung < 170 V (automatisch): 8 x blinken
- Anlagenfehler (EMV): konstantes blinken

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
OBC 81.10	20 024 14	*
OBC 81A.10	20 024 15	*
OBC 81A.12	20 024 16	*
OBC 82.10	20 024 17	*
OBC 82.11	20 024 18	*
OBC 82A.12	20 024 19	*
OBC 84.10	20 024 20	*
OBC 85B.10	20 024 21	*



BHO 70 Service Kit 057H7224

- Zur Umrüstung von „alten“ Danfoss Feuerungsautomaten der Serie BHO... (siehe Vergleichsliste) auf die neue Serie OBC
- **Lieferumfang:**
- 1 x Gerätesockel 057H7010
- 1 x Vorderplatte AGK 65 057H7011
- 1 x Vorderplatte AGK 66 057H7012
- 1 x Flammefühler LDS 520 057H7087
- 1 x Flansch 057H7271
- 1 x Spannring 057H7072
- 1 x Stopfen für Flammefühler

Bestell-Nr. €/Stück
20 025 06 *



Vorderplatte AGK 65
• Für Geräte Sockel mit 5 Kabelführungen PG 11

Bestell-Nr. €/Stück
20 015 21 *

Vorderplatte AGK 66
• Für Geräte Sockel ohne Kabelführung

Bestell-Nr. €/Stück
20 025 03 *

Flammefühler und Zubehör

Danfoss



Flammefühler Typ LDS

- Farbe: blau
- Sehr hohe Lichtempfindlichkeit

- Gehäuselänge: 50 mm
- Kabellänge: 500 mm
- Ref.-Nr.: 057H7108 ersetzt 057H7085/7285

Bestell-Nr. €/Stück
20 000 44 *

- Gehäuselänge: 65,5 mm
- Kabellänge: 600 mm
- Ref.-Nr.: 057H7109 ersetzt 057H7294/057H7087/7287

Bestell-Nr. €/Stück
20 000 43 *



Flammefühler Typ LD

- Farbe: schwarz
- Normale Lichtempfindlichkeit

- Gehäuselänge: 41 mm
- Kabellänge: 500 mm
- Ref.-Nr.: 057H7107 ersetzt 057H7281/7081

Bestell-Nr. €/Stück
20 000 45 *

- Gehäuselänge: 65,5 mm
- Kabellänge: 800 mm
- Ref.-Nr.: 057H7106 ersetzt 057H7279

Bestell-Nr. €/Stück
20 000 46 *



Flammendetektor UV1
• Ref.-Nr.: 057H7051

Bestell-Nr. €/Stück
20 034 23 *



Fühlerkabel für UV1

- Fühlerkabel für UV1
- Länge: 500 mm
- Ref.-Nr.: 057H1042

Bestell-Nr. €/Stück
20 034 24 *

Flansch und Spannring



Typ Zubehör	Bestell-Nr.	€/Stück
Flansch 057H7070	20 016 13	*
Flansch 057H7271	20 024 12	*
Spannring 057H7072	20 016 17	*



Vergleichsliste für Danfoss-Feuerungsautomaten

Ältere Danfoss Baureihen		→ Aktuelle Danfoss-Ölfeuerungsautomaten		
Typ	Danfoss	Typ	Bestell-Nr.	Bemerkungen/ Zubehörteile
BCG 3.5d	057L1005		kein Ersatz	
BHO 1A	057H3013			
BHO 1B	057H3014	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 1	057H3011			
BHO 1 WLE	057H3010			
BHO 1 WLE	057H3054	OBC 84.10	20 024 20	
BHO 3B	057H3018			
BHO 3B	057H3020	OBC 82.11	20 024 18	+ 20 025 06
BHO 4	057H4104			
BHO 4B	057H4144	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 4 WLE	057H4110	OBC 84.10	20 024 20	
BHO 4.1	057H3012			
BHO 4.1B	057H3039			
BHO 4.1B	057H3044	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 4.1	057H3012			
BHO 5	057H4105			
BHO 5.1	057H3015	OBC 82.10	20 024 17	+ 20 025 06
BHO 6	057H3032		kein Ersatz	
BHO 11	057H2011			
BHO 11.1	057H2011			
BHO 11.1	057H2013			
BHO 11.1	057H2014			
BHO 12	057H2031	OBC 82.10	20 024 17	+ 20 025 06
BHO 12	057H2012			
BHO 12.1	057H2005			
BHO 12.1	057H2012			
BHO 15	057H2015	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 21	057H2042			
BHO 25	057H2045	OBC 84.10	20 024 20	+ 20 025 06
BHO 61	057H7032			
BHO 62	057H7034			
BHO 62 D	057H7035	OBC 82.10	20 024 17	
BHOV 1	057H3016			
BHOV 4	057H3030			
BHOV 4A	057H3033	OBC 82.10	20 024 17	+ 20 025 06
BHOV 4B	057H3034			
BHOV 12.2	057H2030			
BHOV 12.2	057H2033			
BHOV 12.2	057H2034			
BHOV 22	057H2054	OBC 84.10	20 024 20	
BHO 64	057H7036	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 64.1	057H7037	OBC 82.11	20 024 18	
BHO 72.10	057H6102	OBC 82.10	20 024 17	
BHO 72.11	057H6103	OBC 83.11	20 024 18	
BHO 73.10	057H6104	OBC 82A.12	20 024 19	
BHO 74.10	057H6105	OBC 84.10	20 024 20	

Ältere Danfoss Baureihen		→ Aktuelle Danfoss-Ölfeuerungsautomaten		
Typ	Danfoss	Typ	Bestell-Nr.	Bemerkungen/ Zubehörteile
57F1	057F0001			
57F3	057F0003			
57H1	057H0062			
57H1	057H0072	OBC 82.10	20 024 17	
57H1	057H1002			
57H3	057H1003			
57H1 WLE	057H0042	OBC 84.10	20 024 20	+ 20 025 06
57H1	057H0052			
57H2	057H0053	OBC 82.10	20 024 17	
57H2	057H0063			
57H3	057H1005		kein Ersatz	120 V
57H3	057H0054	OBC 82.10	20 024 17	
57H3	057H0064			
57H5	057H0045	OBC 84.10	20 024 20	+ 20 025 06
57H5	057H0055	OBC 82.10	20 024 17	
57H5	057H0065			
57H6	057H0032		kein Ersatz	
57L 1	057L0001	OBC 82.10	20 024 17	+20 025 06
57L 1d	057L0002			bei 380 V
57L 3	057L0003			Motorschutz
57L 3d	057L0004			kein Ersatz
BCG 1d	057L1001		kein Ersatz	
BCG 1d	057L1002		kein Ersatz	
BCG 1d	057L1003		kein Ersatz	
BCG 3,3d	057L1004		kein Ersatz	

UV-Diode



P 574.2

- Für UV 1 und 4
- 220-240 V
- 41 E + 10% - 15%, 50/60 Hz

Bestell-Nr.	€/Stück
20 032 06	*

Prüfstecker 7-polig



- Spannung: 250/400 V/16 A
- Klemmanschluss einfach mit Zugentlastung
- Zur Prüfung der Stromversorgung Brenner/Netz

Bestell-Nr.	€/Stück
62 008 00	*

Stecker / Kupplungen

• Spannung: 250/400 V/16 A

• Klemmanschluss einfach mit Zugentlastung

Brennerstecker 7-polig

Bestell-Nr.	€/Stück
62 007 07	*

Kupplung 7-polig

Bestell-Nr.	€/Stück
62 007 08	*

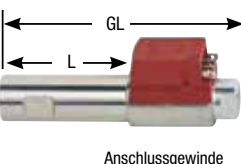
Stecker 4-polig

Bestell-Nr.	€/Stück
62 007 03	*

Kupplung 4-polig

Bestell-Nr.	€/Stück
62 007 04	*

Ölvorwärmer-Grundkörper Typ FPHE (nur geeignet für lösbares Düsendestänge)



Danfoss Typ	Anschluss Gewinde	Schaft ø [mm]	L [mm]	GL (mm)	Bestell-Nr.	€/Stück
FPHE 5; 030N5003 ersetzt 030N1201	M8 x 1 IG	18,5	50	92	23 001 01	*
FPHE 5; 030N5004 ersetzt 030N6004, 6202 und 1202	DN6 (1/8") IG	18,5	50	92	23 001 02	*
FPHE 5; 030N5013 ersetzt 030N6013 und 1223	M16 x 1 AG	18,5	50	92	23 001 03	*
FPHE 5; 030N5011 ersetzt 6011, 6218 und 1218	DN6 (1/8") IG	18,2	50	92	23 001 05	*
FPHE 10; 030N5012 ersetzt 030N6012, 1220 und 6220	DN6 (1/8") IG	18,5	88	131	23 001 07	*
FPHE-LE 5; 030N5123 ersetzt 030N4101, 6123 und 6101	DN6 (1/8") IG	18,5	50	108	23 001 10	*

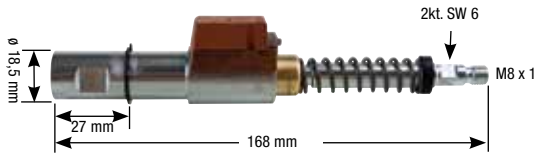
ZUBEHÖR

LE-Ventileinsatz



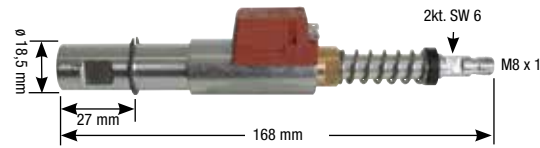
Bestell-Nr.	€/Stück
23 030 11	*

Ölvorwärmer



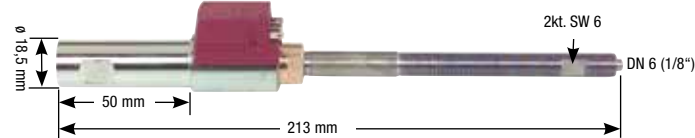
- Passend für Buderus: BE-A 17-28 kW, BRE 1 ab Bj. 1996
- Typ PTC50 (ohne LE Ventil)
- Ref.-Nr.: 67903025 und 67903023

Bestell-Nr. €/Stück
23 030 22 *



- Passend für Buderus: BE-A 17-28 kW
- Typ PTC50-LE (mit LE Ventil)
- Ref.-Nr.: 8718578602 ersetzt 67903026

Bestell-Nr. €/Stück
23 030 29 *



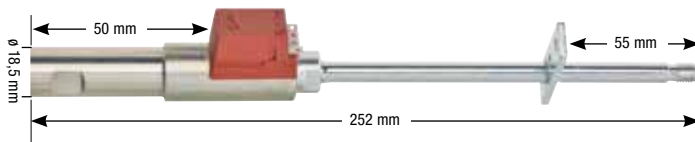
- Passend für Buderus: BDE 1
- Dichtkantenring (Best.-Nr. 23 021 03) bitte dazubestellen
- Ref.-Nr.: 67903022 ersetzt 5883602

Bestell-Nr. €/Stück
23 009 01 *



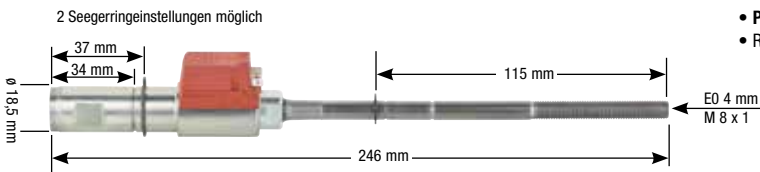
- Passend für Elco: KL4V, KL6V
- Für Ölrohr-Bördelverschraubung
- Ref.-Nr.: 1428431461

Bestell-Nr. €/Stück
23 019 04 *



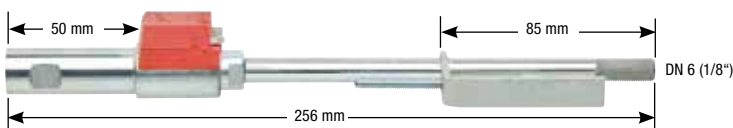
- Passend für elco: V-BL01.22/28/35, V-BL01.18/22D, V-EL01.34/51/75, V-BL1.20, V-BL1.24, V-BL1.28, V-BL1.30, V-BL1.35, V-EL1.34, V-EL1.50, E01B.18/22L-Z
- Ref.-Nr.: 13012680

Bestell-Nr. €/Stück
23 047 61 *



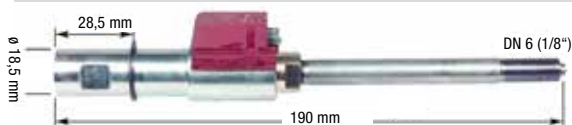
- Passend für Giersch: R1-V(L)/Bi Nox
- Ref.-Nr.: 51-90-20450

Bestell-Nr. €/Stück
23 012 01 *



- Passend für Intercal: SLV100/110B und BNR100/110
- Ref.-Nr.: 70 125 0220

Bestell-Nr. €/Stück
23 017 07 *



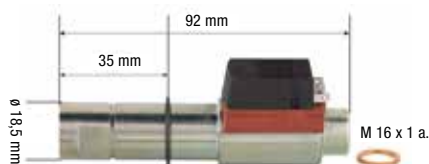
- Passend für MAN: RE 1.0-1.5
- Dichtkantenring (Best.-Nr. 23 021 03) bitte dazubestellen
- Ref.-Nr.: 95.23135-0024

Bestell-Nr. €/Stück
23 021 02 *



- Passend für Viessmann: UNIT 15,5 bis 34 kW
- Ref.-Nr.: 7254782

Bestell-Nr. €/Stück
23 028 05 *



- Passend für Viessmann: UNIT-Öl
- Mit Cu-Flachdichtung
- Ref.-Nr.: 7815287

Bestell-Nr. €/Stück
23 028 01 *



Weitere Ölvorwärmer finden Sie in den fabrikatsbezogenen Ersatzteilen Kapitel 2.

Brennermotoren / Kabel



- Passend für Buderus: BDE/BRE, Ref.-Nr.: 5883876, MAN: DE/RE 1.0-1.5, Ref.-Nr.: 95.95262.0010, Thyssen: TR1, Ref.-Nr.: 95.95262.0010, Viessmann: Unit Öl Blaubrenner, Ref.-Nr.: 7815850
 - 110 W, 230 V/50 Hz
 - Linkslauf: 2750 U/min.
 - Welle: 9 mm ø x 17/46-einflächig
 - Pumpenaufnahme: ø 32 mm
- | Bestell-Nr. | €/Stück |
|-------------|---------|
| 24 009 06 | * |



- Passend für: HANSA Typ HVS 3, HVS 5, HLV 5, HSGi 5; Ref.-Nr.: 1001177, Intercal Typ SLV 10, SGN 10; Ref.-Nr.: 88.70130-0010, Körting Typ VTO, VTO 1, VTO-G, VT1-G; Ref.-Nr.: 711104
 - 90 W, 230 V/50 Hz
 - Linkslauf 2840 U/min.
 - Welle 9 mm x 15/22 - einflächig
 - Pumpenaufnahme ø 32 mm
 - Ref.-Nr.: 88.7003-0010
- | Bestell-Nr. | €/Stück |
|-------------|---------|
| 24 009 01 | * |



- Passend für Giersch: Typ R1/1.2-V-L-LN/Bi Nox, RG1-L-N, GB2000, GG35/55/80; Ref.-Nr.:31-90-11582, Herrmann: Typ HL50-60, ELV; Ref.-Nr.: 10016.00004 ersetzt 3.13.58.012, Rapido: Typ BF 100; Ref.-Nr.: 5516695
 - 90 W, 230 V/50 Hz, Flansch NE
 - Linkslauf: 2750 U/min.
 - Welle: 12,7 mm x 12/17 einflächig
 - Pumpenaufnahme: ø 32 mm
- | Bestell-Nr. | €/Stück |
|-------------|---------|
| 24 011 52 | * |



- Adapterkabel**
- Zum Anschluss eines elektrischen Heberschutzventiles parallel zum Brennermotor
 - Inkl. 4 m Anschlusskabel
- | Bestell-Nr. | €/Stück |
|-------------|---------|
| 32 053 12 | * |



- Motor-Anschlusskabel**
- | Typ | Bestell-Nr. | €/Stück |
|---------------------|-------------|---------|
| mit Winkelstecker | 24 010 00 | * |
| mit geradem Stecker | 24 010 01 | * |



Weitere Brennermotoren finden Sie in den fabrikatsbezogenen Ersatzteilen Kapitel 2.

Kondensatoren



- Passend für Fußflanschmotoren und andere
- Für Motoren und Pumpen bis 400 V, IP 54, -25°C...+85°C
- Kunststoff-Ausführung
- Befestigung: M8
- Anschluss: 2 x Flachstecker 6,3 mm

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
2 µF	24 005 12	*
3,15 µF	24 005 13	*
4 µF	24 005 14	*
5 µF	24 005 15	*
6,3 µF	24 005 16	*
8 µF	24 005 17	*
10 µF	24 005 18	*
12,5 µF	24 005 19	*
14 µF	24 005 20	*
16 µF	24 005 21	*



- Passend für Motoren und Pumpen bis 400 V, IP 54, -40°C...+85°C
- PF, Metallausführung
- Mit Kappe und Kabel
- Befestigung M8

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
1,5 µF	24 005 04	*
2,5 µF	24 005 05	*
3 µF	24 005 06	*
4 µF	24 005 07	*
5 µF	24 005 08	*
6 µF	24 005 09	*
8 µF	24 005 10	*



- Passend für AEG-Motor
- Befestigung: M8
- Anschluss: 2 x Flachstecker 2,8 mm

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
4 µF	24 021 20	*



- Passend für Motoren, Fabr. HANNING
- Befestigung: M8
- Anschluss: 2 x Flachstecker 2,8 mm

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
4 µF	24 010 04	*
5 µF	24 010 05	*
8 µF	24 010 06	*

Kupplungen für ø 8 mm Wellen



- Passend für AEG-Motoren
- 1-flächig
- Länge 22 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 016 72	*



- Passend für AEG-Motoren (diverse Brennertypen)
- 2-flächig
- Länge 16 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 11	*



- Passend für AEG-Motoren (Eico, MAN, Hansa, u.a.)
- 1-flächig
- Länge 22 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 01	*



- Passend für AEG-Motoren - (MAN u.a.)
- 2-flächig
- Länge 22 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 017 69	*



- Passend für AEG-Motoren (Eico, MAN u.a.)
- 2-flächig
- Länge 22 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 02	*



- Passend für AEG-Motoren
- 1-flächig
- Länge 16 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 10	*



- Passend für Hanning Motoren
- 1-flächig
- Länge 19 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 04	*



- Passend für Simmel-Motoren der Serie 50/2000
- 1-flächig
- Länge 19 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 007 20	*



- Passend für Buderus, Intercal
- 1-flächig
- Länge 13 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 17	*



- Passend für OE1 (alt)
- 1-flächig
- Länge 10 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 06	*



- Passend für Herrmann u.a.
- 1-flächig
- Länge 20 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
24 006 03	*

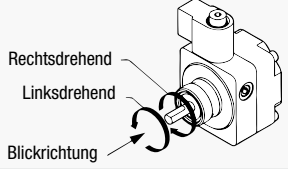
info Weitere Kupplungen finden Sie auf der folgenden Seite.

Kupplungen

 <ul style="list-style-type: none"> • Passend/SEM-Motor • Für ø 8 mm • 1-flächig <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Set</td> </tr> <tr> <td>24 006 19</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Set	24 006 19	*	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Fußflanschmotor 63.2/3 (Serie 3000) • Für ø 8 mm • 1-flächig • Länge 20 mm <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Stück</td> </tr> <tr> <td>24 006 12</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	24 006 12	*	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting u.a. • Für ø 6 mm • 1-flächig • Länge 10 mm <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Stück</td> </tr> <tr> <td>24 006 07</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	24 006 07	*	 <ul style="list-style-type: none"> • Für ø 10 mm • 1-flächig • Länge 27 mm <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Stück</td> </tr> <tr> <td>24 006 15</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	24 006 15	*
Bestell-Nr.	€/Set																		
24 006 19	*																		
Bestell-Nr.	€/Stück																		
24 006 12	*																		
Bestell-Nr.	€/Stück																		
24 006 07	*																		
Bestell-Nr.	€/Stück																		
24 006 15	*																		
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Fußflanschmotor 71.1 und 71.2 (Serie 16) • Für ø 11,1 mm • 1-flächig • Länge 24,5 mm <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Stück</td> </tr> <tr> <td>24 006 25</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	24 006 25	*	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Viessmann, MHG, Buderus u.a. • Für Wellen ø 8 mm • Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück einflächig 22 und 16 mm - 2 Stück zweiflächig 22 und 16 mm <table border="1"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>€/Set</td> </tr> <tr> <td>24 001 59</td> <td>*</td> </tr> </table>	Bestell-Nr.	€/Set	24 001 59	*										
Bestell-Nr.	€/Stück																		
24 006 25	*																		
Bestell-Nr.	€/Set																		
24 001 59	*																		

Ölbrennerpumpen

Druckfest



! Alle Angaben beziehen sich auf die Blickrichtung zum Wellenende (linksdrehend/rechtsdrehend) und Düsenausgang.

BFP 20

- Welle: 1-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: DN 6 (1/8")
- Öldruck: 7-20 bar
- Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 20 L3	links	links und rechts	071N7168 ersetzt 071N0168	26 000 08	*
BFP 20 R3	rechts	links und rechts	071N7169 ersetzt 071N0169	26 000 09	*
BFP 20 L5	links	links und rechts	071N7126 ersetzt 071N0126	26 000 11	*
BFP 20 R5	rechts	links und rechts	071N7129 ersetzt 071N0129	26 000 10	*



Typ BFP 21

- Welle: 1-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: beidseitig DN 6 (1/8")
- Öldruck: 7-20 bar
- Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 21 L3	links	links und rechts	071N7170 ersetzt 071N0170	26 000 12	*
BFP 21 R3	rechts	links und rechts	071N7171 ersetzt 071N0171	26 000 13	*
BFP 21 L5	links	links und rechts	071N7172 ersetzt 071N0172	26 000 17	*
BFP 21 R5	rechts	links und rechts	071N7173 ersetzt 071N0173	26 000 18	*



BFP 21 L4

- Welle: 2-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: DN 6 (1/8")
- Öldruck: 7-20 bar
- Mit eingebautem Magnetventil 220/50/ Hz
- Hersteller-Nr.: 071N0211

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 21 L 4	links	rechts	071N0211	26 010 17	*



BFP 21 LE

- Welle: 1-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: DN 6 (1/8")
- Öldruck: 7-20 bar
- Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 21 L3 LEH	links	rechts	071N3118 ersetzt 071N2118	26 000 15	*
BFP 21 L3 LEV	links	links	071N3119 ersetzt 071N2119	26 000 14	*
BFP 21 L3 LES	links	links und rechts	071N3225 ersetzt 071N2225, N1211, N2125, N2303, N0233	26 000 16	*
BFP 21 L5 LES	links	links	071N3136 ersetzt 071N2136	26 000 19	*



BFP 21 L3 LE

- Welle: 1-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: DN 6 (1/8")
- Öldruck: 7-20 bar
- Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 21 L3 LE	links	links	071N2113	26 015 01	*

Ölbrennerpumpen und Zubehör



BFP 41

- Welle: 1-flächig
- 1-stufig
- Düsenausgang: DN 6 (1/8")
- Saug/Rücklaufleitungsanschluss: DN 8 (1/4")
- Öldruck: 7-20 bar
- Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 41 L3	links	links	071N3201 ersetzt 071N2201	26 000 20	*
BFP 41 R3	rechts	links	071N3204 ersetzt 071N2204	26 000 21	*



BFP 52/LE

- Welle: 1-flächig
- 2-stufig
- Öldruck:
 - Stufe 1: 7-15 bar
 - Stufe 2: 10-25 bar
- Mit zwei eingebauten Magnetventilen 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 52 EL3	links	links	071N3201 ersetzt 071N2201	26 000 22	*
BFP 52 ER3	rechts	links	071N3203 ersetzt 071N2203	26 000 23	*
BFP 52 EL5	links	links	071N3202 ersetzt 071N2202	26 000 27	*
BFP 52 ER5	rechts	links	071N3204 ersetzt 071N2204	26 000 26	*
BFP 52 EL3 LE-S	links	rechts	071N3213 ersetzt 071N2213	26 000 25	*
BFP 52 EL3 LE-S	links	links	071N3214 ersetzt 071N2214	26 000 24	*



BFP 52

- Welle: 1-flächig
- 2-stufig
- Öldruck:
 - Stufe 1: 7-15 bar
 - Stufe 2: 10-25 bar
- Mit zwei eingebauten Magnetventilen 230 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	L.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
BFP 52 EL3	links	links	071N2201	26 010 12	*
BFP 52 ER5	rechts	links	071N3204 ersetzt 071N2204	26 000 26	*



Magnetventilspule T85

- Passend für BFP-Pumpen
- 220 V, 50/60 Hz

Typ	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
NC für BFP-Pumpen 1. Stufe	071N1006	26 050 94	*
NO für BFP-Pumpen 2. Stufe	071N1007	26 050 93	*

Magnetventilspule T70/24 V

- Passend für BFP-Pumpen
- 24 V, 50/60 Hz
- Ref.-Nr. 071110062

Bestell-Nr.	€/Stück
26 014 06	*



Magnetventilkern BFP

- Passend für BFP-Pumpen
- Lieferumfang:
 - Federscheibe
 - Mutter

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
NC 071N0050	26 014 08	*
NO 071N3010 (für 2. Stufe)	26 014 12	*
NC 071N3011 (LE-S)	26 000 35	*



Prüfstopfen

- Druck -Vakuumstopfen DN 6 (1/8") BFP

Bestell-Nr.	€/Stück
26 013 19	*



Ersatzstopfen

- Passend für Filter-Set 26 014 03

Bestell-Nr.	€/Stück
26 013 01	*



Filter-Set

- Passend für BFP 20, 21, 31, 41, 52
- Mit O-Ring
- Ref.-Nr.: 071N0064

Bestell-Nr.	€/Set	VPE	€/Set/VPE
26 014 03	*	25	*



Filter-Set 71G0028

- Passend für MS-Pumpen
- Lieferumfang:
 - O-Ring
 - Filter
 - Dichtung

Bestell-Nr.	€/Set
26 013 06	*



Dichtungset

- Passend für BFP-Pumpen
- Ref.-Nr.: 071N1033
- Lieferumfang:
 - Deckeldichtung
 - Dichtung für Druckschraube

Bestell-Nr.	€/Set
26 050 95	*



Passbuchse

- Passend für MS 11/12 und BFP
- Von ø 32 auf ø 54; 71B0011

Bestell-Nr.	€/Stück
26 013 05	*



Steckerkabel

- Passend für Pumpen mit Magnetventil und Rapa-Magnetventile

Länge (mm)	Bestell-Nr.	€/Stück
500	26 004 08	*
1000	26 040 21	*



Filter-Set 70-0034

- Passend für RS-Pumpen
- Mit Membrane, Filter, Dichtung

Bestell-Nr.	€/Set
26 013 11	*



Filter-Set 71N0063

- Passend für BFP 10/11 Typ 3, 5, 6
- Mit Filter, O-Ring, Dichtung

Bestell-Nr.	€/Set
26 014 04	*



Montageflansch und Passbuchse 071N0047

- Passend für MS 11/12 und BFP

Bestell-Nr.	€/Stück
26 014 02	*



Montageflansch 70-0211

- Passend für Danfoss RSA und RSH
- Einzeln

Bestell-Nr.	€/Stück
26 013 04	*

Filter-Set 70-0032

- Passend für RSL 050/RSA 28/40/60
- Mit Membrane, Filter, Dichtung

Bestell-Nr.	€/Set
26 013 09	*

Universalszubehör Ölbrennerpumpen



Zwischenflansch

- Passend für Pumpen mit Nabe- \varnothing 32 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
26 005 09	*



Distanzring

- \varnothing 32 x 54
- Mit seitlichen Nabenschrauben

Bestell-Nr.	€/Stück
26 005 08	*



Universal-Brennerflansch

- Passend für viele gängige Kleinbrenner

für Flammrohr- \varnothing	Bestell-Nr.	€/Stück
80 mm	24 016 66	*
90 mm	24 016 67	*
100 mm	24 016 68	*



Flanschdichtungen

- Passend für Universal-Brennerflansch

passend für	Bestell-Nr.	€/Stück
80 mm	24 014 33	*
90 mm	24 016 69	*
100 mm	24 016 70	*

Servicepumpen und Zubehör



- Welle: zweiflächig (geeignet für 1- und 2-flächige Kupplungen)
- Düsenausgang: links und rechts: DN 6 (1/8")
- Saug/Rücklaufleitungsanschluss: DN 8 (1/4")

- Integrierte LE-Funktion
- B10-tauglich (10% biogenem Anteil gemäß DIN V 51603-6)



AUV 47

- Universell, mit Druckentlastungsventil
- Als Ersatz für Ölbrennerpumpen mit gleicher Leistung/Anschlüssen mit und ohne LE-Funktion
- Darunter der größte Teil der SUNTEC Typen AS 47, ASV 47, AL 35, ALV 35, ALE 35 und ALEV 35
- 1-stufig
- Öldruck Stufe: 4-25 bar
- Mit einem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AUV 47 L	links	links und rechts	26 000 42	*
AUV 47 R	rechts	links und rechts	26 000 43	*



ATUV

- Mit dieser Ölbrennerpumpe können die meisten 2-stufigen Pumpen ersetzt werden. Darunter der größte Teil der SUNTEC Typen AT245-, AT2V45-, ATE245- und ATE2V45. Außerdem die Typen AT255-, AT2V55-, ATE255- und ATE2V55 bis zu einer Düsengröße von 5 GPH
- 2-stufig
- Öldruck Stufe 1: 2-12 bar
- Öldruck Stufe 2: 12-25 bar
- Mit zwei Magnetventilen 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
ATUV 45 L	links	links und rechts	26 000 40	*
ATUV 45 R	rechts	links und rechts	26 000 41	*



Umrüstsatz Blindverschluss AUV/AE

- Eine AU-Servicepumpe (mit Magnetventil) kann auf eine AE-Brennerpumpe (ohne Magnetventil) umgebaut werden

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 25	*



Reduziernippel für Schlauchanschlüsse

- SW: 17 mm
- L: 11,0 mm

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
DN 8 (1/4") x DN 6 (1/8")	82 001 30	*	10	*



Universal Austauschpumpensatz AUV 47 im Service-Koffer

- Lieferumfang:

- 1 x Pumpe AUV 47 L
- 1 x Pumpe AUV 47 R
- 2 x Filtereinsätze
- 1 x Magnetventil-Spule
- 4 x Deckel-Dichtungen
- 1 x Distanzring
- 2 x Steckerkabel
- 1 x Umrüstsatz AU/AE
- 12 x Anschlussnippel
- 4 x Red.-Stück DN 8 x DN 6

Bestell-Nr.	€/Satz
26 018 37	*



Ölbrennerpumpen



- AL**
- Druckregulierung und Abschnitt in der Düsenleitung
 - 1-stufig
 - Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
ALV 30 C 9611	links	30	32	links	26 040 27	*
AL 35 A 9526	rechts	40	32	rechts	26 019 25	*
AL 35 C 9528	links	40	32	links	26 019 26	*
AL 35 C 9540	links	40	32	links	26 019 27	*
AL 65 C 9589*	links	90	32	links	26 019 35	*

* ersetzt ALV 65 C 9609 und AL 65 C 9525



- ALE**
- Sicherheitsabsperrentil und Druckentlastungsventil in der Düsenleitung
 - 1-stufig
 - Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
ALEV 30 C 9300	links	35	32	links	26 040 51	*
ALE 35 C 9324	links	40	32	links	26 019 47	*
ALE 35 C 9329	links	40	32	links	26 040 38	*
ALE 35 C 9334	links	40	32	links	26 019 28	*
ALE 55 C 9318	links	40	32	links	26 050 66	*



- AP**
- Für Zweistufenbetrieb (eine Düsenleitung und zwei Druckstufen) ohne Abschnitt
 - 2-stufig
 - Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AP 47 C 7556	links	40	32	links	26 019 39	*
AP 57 C 7545	links	60	32	links	26 019 32	*



- AS**
- Druckregulierung mit Abschnittsfunktion durch eingebautes Magnetventil
 - 1-stufig
 - Mit eingebautem Magnetventil 220 V/50 Hz

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AS 47 A 1536	rechts	40	32	rechts	26 018 11	*
AS 47 A 7432	rechts	40	54	rechts	26 018 09	*
AS 47 A 7590	rechts	40	32	rechts	26 040 36	*
AS 47 B 1537	rechts	40	32	links	26 018 12	*
AS 47 C 1538*	links	40	32	links	26 018 04	*
AS 47 C 1554	links	40	32	links	26 018 05	*
AS 47 C 7434	links	40	54	links	26 018 01	*
AS 47 C 7461	links	40	54	links	26 018 03	*
AS 47 D 1539	links	40	32	rechts	26 018 18	*
AS 47 D 1550	links	40	32	rechts	26 018 20	*
AS 47 D 1557	links	40	32	rechts	26 018 21	*
AS 47 D 1596	links	40	32	rechts	26 050 56	*
AS 47 D 7435	links	40	54	rechts	26 018 16	*

* ersetzt AS 47 C 7538 (allerdings ohne Hydraulikausgang)



- AE**
- Druckregulierkolben ohne Abschnitt
 - 1-stufig
 - Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AE 45 C 1301	links	40	32	links	26 050 90	*
AE 45 C 1360	links	40	32	links	26 019 16	*
AE 45 C 1307	links	40	32	links	26 050 89	*
AE 47 C 7368	links	40	32	links	26 019 17	*
AE 57 C 7373	links	60	32	links	26 019 19	*
AE 67 C 7361	links	85	32	links	26 019 20	*
AE 47 B 1366	rechts	40	32	links	26 019 15	*
AE 77 C 7380	links	110	32	links	26 019 23	*



- D**
- Druckregulierkolben ohne Abschnitt
 - Für Schweröl
 - 1-stufig
 - Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
D 57 C 7372	links	60	32	links	26 021 36	*



- AJ**
- Mit Druckregulierventil
 - Welle: 11 mm
 - 1-stufig
 - Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AJ 6 AC 1000	rechts	200	54	rechts	26 020 03	*
AJ 6 CC 1000	links	200	54	links	26 020 04	*

Ölbrennerpumpen



- AN**
- Druckregulierkolben mit Abschnitt
 - 1-stufig
 - Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AN 47 A 1326	rechts	40	32	rechts	26 018 24	*
AN 47 A 7226	rechts	40	54	rechts	26 018 23	*
AN 47 B 7327	rechts	40	32	links	26 018 29	*
AN 47 C 1342	links	40	32	links	26 019 03	*
AN 47 D 1339	links	40	32	rechts	26 019 12	*
AN 57 A 7243	rechts	60	54	rechts	26 018 25	*
AN 57 B 1330	rechts	60	32	links	26 018 30	*
AN 67 B 1335	rechts	85	32	links	26 018 32	*
AN 67 C 7242	links	85	54	links	26 019 05	*



- AP 2**
- Welle ø 8 mm nach DIN 24220
 - Bei 10 bar: 40 kg/h
 - Naben-ø 32 mm

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Nabe ø [mm]	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AP 2 45 D 9566	links	40	32	rechts	26 019 38	*
AP 3 45 C 9510	links	40	32	links	26 019 48	*



- J und E**
- Mit Druckreguliventil
 - Mit Flanschhalterung
 - Ohne Magnetventil

Typ	Drehrichtung	kg/h bei 10 bar	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
J 4 CAC 1000	rechts	110	rechts	26 020 10	*
J 4 CCC 1000	links	110	links	26 020 12	*
J 6 CCC 1000	links	200	links	26 020 17	*
J 6 CAC 1001	rechts	200	rechts	26 020 15	*
J 6 CCC 1001	links	200	links	26 020 29	*
J 7 CCC 1001	links	300	links	26 020 21	*
E 6 NA 1001	rechts	190	rechts	26 021 05	*



- AT 2 und AT 3**
- Pumpe für Zweistufenbetrieb (eine Düsenleitung und zwei Druckstufen) mit integriertem Abschnitt
 - 2-stufig
 - Mit 2 eingebauten Magnetventilen

Typ	Drehrichtung	Düsenausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
AT 2 45 A 9547	rechts	rechts	26 021 41	*
AT 2 45 C 9541	links	links	26 021 30	*
AT 2 45 C 9594	links	links	26 050 76	*
AT 2V 45C 9602-4	links	links	26 021 38	*
AT 2 45 D 9544	links	rechts	26 021 32	*
AT 2 55 C 9549	links	links	26 021 37	*
ATE 2V 55 D 9354	links	rechts	26 050 65	*
AT 3 45 C 9558	links	links	26 021 33	*
AT 3 55 D 9546	links	rechts	26 050 51	*

Filtereinsätze



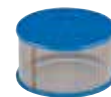
- Passend für AS/AN/AE/AL/AT/AU-Pumpen
- Tiefe: 20 mm

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
26 022 01	*	10	*



- Passend für AN/AE: Serie 77/97, AP2/AT2/AL/ALE/A2L/AR: Serie 75/95
- Tiefe: 23 mm
- Ref.-Nr.: 3715750

Bestell-Nr.	€/Stück
26 000 04	*



- Passend für Serie D Rev.3
- Tiefe: 28 mm
- Ref.-Nr.: 3715747

Bestell-Nr.	€/Stück
26 000 05	*



- Passend für AJ 4 - AJ 6
- ø: 58 mm
- Tiefe: 36 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 04	*



- Passend für AS/AN/AL/AP/AE
- Alte Serie 25 mm tief

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 02	*



- Passend für J 3 - J 7

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 05	*

Deckeldichtungen



Ersatzteilset
 • Passend für Suntec AS/AN/AE/AL/AT/AU/ALE Ölpumpen
 • **Lieferumfang:**
 - 1 x Filtersatz
 - 2 x Deckeldichtung für neues und altes Gehäuse
 - 1 x O-Ring für Magnetventilkern
 • Ref.-Nr.: 991533

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 50	*



• Passend für AS/AN/AE/AL/AT/AU/ALE
 • Eckiges Pumpengehäuse (ab ca. Bj. 2001)

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
26 022 30	*	20	*



• Passend für J 3 - J 7

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 07	*



• Passend für AS/AN/AE/AL/AT
 • Rundes Pumpengehäuse

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
26 022 09	*	20	*



• Passend für AJ 4 - AJ 6

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 08	*

Spulen und Zubehör




Magnetventilspule T 80
 • Passend für AS/AL/AP/AU/AT/ALE-Pumpen
 • Steckbar
 • 220 V, 50/60 Hz
 • Ref.-Nr. 3713871SAV ersetzt 3713798

Bestell-Nr.	€/Stück
26 050 61	*



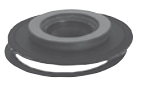
Steckerkabel
 • Passend für Pumpen mit Magnetventil und Rapa-Magnetventile

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
500	26 004 08	*
1000	26 040 21	*



Wellendichtung Bausatz
 • Passend für AS/AN/AE/AL/AT/AP

Bestell-Nr.	€/Satz
26 022 14	*



Wellendichtung
 • Passend für J 3 - J 7

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 10	*



Magnetventilkern-Set AS
 • Passend für AS-Serie
 • Steckbar
 • Komplett

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 15	*



Druckreglersatz
 • 2-12 bar
 • Passend für AN-AS-AE-AP

Bestell-Nr.	€/Satz
26 022 23	*




Umleitstopfen
 • Zur Umstellung von 2- auf 1-Strangbetrieb

Bestell-Nr.	€/Stück
26 022 24	*



O-Ring für Druck- und Vakuumprüfstopfen DN 6 (1/8")

Bestell-Nr.	€/Stück
26 040 45	*



Magnetventilkern-Set ALE
 • Passend für Suntec: Serie ALE alle Baujahre und AUV 47 mit Druckentlastungsventil ab Bj. 19
 • Ref.-Nr.: 991600
 • **Lieferumfang:**
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 44	*



Magnetventilkern-Set AT2/3
 • Passend für Suntec: AT2/3 Rev.2/4/6
 • Ref.-Nr.: 991503
 • **Lieferumfang:**
 - 2 Ventilkern
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 45	*




Magnetventilkern-Set AP2/3
 • Passend für Suntec: Serie AP2/3
 • Ref.-Nr.: 991488
 • **Lieferumfang:**
 - Spule (220 V)
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 46	*




Magnetventilkern-Set AP
 • Passend für Suntec: Serie AP
 • Ref.-Nr.: 991455
 • **Lieferumfang:**
 - Spule (220 V)
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 47	*



Magnetventilkern-Set AS/AP2/3
 • Passend für Suntec: Serie AS, AP2/3 und erste Stufe bei Serie AT2/3
 • Ref.-Nr.: 991430
 • **Lieferumfang:**
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 000 48	*



Magnetventilkern für AL/AU-Serie
 • Rev.2 für AL/AU-Serie
 • **Lieferumfang:**
 - Befestigungszubehör

Bestell-Nr.	€/Set
26 050 53	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölpumpe für Förderaggregate



Typ VD 4 LR 2 2

- Düsenleistung: 105 l/h (bei 3 bar)
- Ohne Magnetventil
- Druckbereich 0 bis 4 bar
- Bei Auslieferung auf „Zweistrangsystem“ eingestellt
- Umstellung auf „Einstrang“ möglich

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 19	*

WS L-BOXX® 136 Feuerungsautomaten/Ölpumpen-Koffer leer



- Bestückbar mit 4 Feuerungsautomaten der Serie Siemens und Honeywell, 3 Ölbrennerpumpen und ein zusätzliches Fach für weitere Ersatzteile
- **Lieferung erfolgt ohne Inhalt**

Bestell-Nr.	€/Stück
81 030 42	*

Universale Ölbrennerpumpen mit VARIABLER Drehrichtung



Drehrichtung: rechts und links (umstellbar) !!!

Technische Daten für Typ VU und BVU:

- Viskositätsbereich: 1,2-12 mm²/s
- Öltemperatur: max. 60°C
- Druckbereich: 6-18 bar

- Saugseitiges Vakuum: max. 0,5 bar
- Saugseitiger Druck: max. 2 bar
- Drehzahl: max. 3.500 Upm
- Spule: 230 V, 50/60 Hz
- Abmessungen (EN 225): Nabe- \varnothing 32, Welle- \varnothing 8

- Anschlüsse Vor- und Rücklauf: DN 8 (1/4")
- Düsenanschluss: DN 6 (1/8") beidseitig
- Messanschlüsse Druck/Vakuum: DN 6 (1/8")
- Betriebssystem: Einstrang oder Zweistrang
- Anschlusskabel (700 mm)



VU

- Für Heizöl EL

Typ	Düsenleistung (l/h)	Bestell-Nr.	€/Stück
VU1	25 (bei 12 bar)	26 016 42	*
VU2	45 (bei 12 bar)	26 000 31	*



BVU

- Für biogene Brennstoffe oder Beimischungen im Heizöl geeignet

Typ	Düsenleistung (l/h)	Bestell-Nr.	€/Stück
BVU1	25 (bei 12 bar)	26 016 43	*
BVU2	45 (bei 12 bar)	26 000 32	*

Ersatzteile für DELTA-Pumpen



Magnetventil-Spule

- Passend für Delta VM-Pumpen
- Komplett mit Kern

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 31	*



Magnetspule

- Passend für Delta V u. VM-Pumpen
- Steckanschluss

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 30	*



Magnetventil-Spule

- Passend für Delta Ölbrennerpumpe VU 1/2, BVU 1/2, A 1/2
- Ref: Typ NF 84

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 53	*



Magnetventilkern komplett

- Passend für Delta VM-Pumpen

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 32	*



Deckeldichtung

- Passend für Delta V u. VM-Pumpen

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 29	*



Ersatzfilter

- Passend für Delta VU/BVU/VM/VD Ölpumpen

Bestell-Nr.	€/Stück
26 016 28	*

Heizölförderaggregat AD / VD und Montagezubehör



31 008 01

31 008 03

- Das Förderaggregat wird standardmäßig für Zweistrang-Betrieb (Zu- und Rücklauf sind anzuschließen) geliefert, kann aber auf Einstrangbetrieb umgebaut werden

Technische Daten Motor:

- Motorleistung (bei 2800 min⁻¹): 150 W
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Netzspannung: 230 V
- Stromaufnahme: 1,1 A
- Gewicht: 4,3 kg
- Elektrischer Anschluss: gemäß Anschlussschema für Rechts- oder Linkslauf, abhängig von der Pumpendrehrichtung, ist unbedingt zu beachten

Technische Daten DELTA Pumpe:

- Vakuum saugseitig: - 0,5 bar
- Förderleistung: Pumpentyp AD2 55 l/h, Pumpentyp VD4 105 l/h
- Zu- und Rücklaufleitung: DN 8 (1/4")
- Druckleitung: DN 10 (1/8")
- Druck an Vorlaufanschluss: 0,7 bar
- Druck an Rücklaufanschluss: 1,5 bar
- Öltemperatur: bis 50°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C

Typ	Druckbereich	Bestell-Nr.	€/Stück
AD 2, 55 l/h	2,5 bis 20 bar	31 008 01	*
VD 4, 105 l/h	0 bis 3 bar	31 008 03	*

Ersatzteile für Förderaggregat Typ AD / VD

Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Pumpe für Förderaggregat VD4, 105 l/h	26 016 19	*
Pumpe für Förderaggregat AD2, 55 l/h	26 016 48	*
Kupplung für AD2 und VD4	24 006 12	*



Ölauffangwanne

- Maße: 580 x 280 x 45
- Stahlblech 2 mm, verzinkt

Bestell-Nr.	€/Stück
31 010 04	*



Gummipuffer-Set bestehend aus:

- 8 Muttern
- 8 U-Scheiben
- 4 Gummipuffer

Bestell-Nr.	€/Set
31 010 02	*

Pumpenprüfkoffer und Zubehör



Pumpenprüfkoffer

Inhalt:

- 1 x Manometer 0-25 bar, DN 8 (1/4") 63 ø
- 1 x Vakuummeter -1-0 bar, DN 8 (1/4") 63 ø
- 1 x Flexible Manometerverlängerung FA mit DN 6 (1/8") Pumpenanschluss DN 8 (1/4") Manometeraufnahme
- 1 x Entlüftungsarmatur DN 6 (1/8") mit Absperrung
- 1 x Red.-Stück DN 8 (1/4") IG x DN 6 (1/8") AG 28 mm lang mit angearbeitetem Dichtring
- 1 x Manometerverlängerungs-Red.-Stück DN 8 (1/4") IG x DN 6 (1/8") AG, 55 mm lang mit angearbeitetem Dichtring

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
ohne Glycerinfüllung	81 005 01	*
mit Glycerinfüllung	81 005 02	*
Ersatzkoffer ohne Inhalt	81 005 06	*



Manometerredstücke und Verlängerungen

- Aus Messing
- Zum Einschrauben in die Brennerpumpe
- Einerseits IG, andererseits DN 6 (1/8") AG
- Mit Dichtung

Größe	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
DN 8 (1/4") IG x DN 6 (1/8") AG	55 mm	70 074 06	*
DN 6 (1/8") IG x DN 6 (1/8") AG	55 mm	70 074 07	*
DN 8 (1/4") IG x DN 6 (1/8") AG	28 mm	70 074 08	*
DN 6 (1/8") IG x DN 6 (1/8") AG	28 mm	70 074 09	*



Öldruckmanometer ø 63 mm, DN 8 (1/4") B radial

- Betriebstemperatur max.: 60°C
- Druckbereich: 0-25 bar
- Klasse: 1,6

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
ohne Glycerinfüllung	70 074 01	*
mit Glycerinfüllung	70 074 02	*



Vakuummeter ø 63 mm, DN 8 (1/4") radial

- Betriebstemperatur max.: 60°C
- Druckbereich: -1,0-0 bar
- Klasse: 1,6

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
ohne Glycerinfüllung	70 074 03	*
mit Glycerinfüllung	70 074 04	*



Entlüftungsarmatur EMA

- Zum Einschrauben in die Brennerpumpe
- Gleichzeitige Druck-Messung/Vakuum-Messung/Entlüftung der Ölbrennerpumpe
- Mit Absperrung, Manometeranschluss DN 6 (1/8")

Bestell-Nr.	€/Stück
70 075 01	*



Flexibler Manometeranschluss FA

- Zur Ölpumpenmessung an unzugänglichen Stellen
- Anschluss Manometer DN 8 (1/4") mit Dichtfläche
- Anschluss zur Pumpe DN 6 (1/8") mit lösbarem Nippel
- Länge: 170 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
70 074 05	*

Ölbrennerschläuche

Schlauchleitungen mit DIN-Stempelung gemäß DIN EN ISO 6806 (Typ1).

Zugelassener Anwendungsbereich:

- Einbau an Ölbrennern für den Vor- und Rücklauf, jedoch nicht für den Einbau zwischen Ölbrennerpumpen und Düsenstock
- Betriebsmedium: Heizöl EL und L
- Für biogene Brennstoffe bis 20% Bio-Anteil geeignet
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Prüfdruck: 20 bar
- max. Mediumtemperatur: +100°C
- Aufbau: Schlauchseele NBR/PVC
- Umflechtung: verzinkter Eisendraht

info Nach ISO 6806 wird ein Austausch der Ölbrennerschläuche nach 5 Jahren empfohlen!



Ölbrennerschlauch Anschluss-Set

- Als Universallösung für Ölgebläsebrenner

Bestehend aus:

- 2 x Schlauch 1 m Länge, DN 10 (3/8") ÜWM x DN 10 (3/8") ÜWM mit Rohrbogen 90°
- 2 x Schlauch 1 m Länge, beiderseits DN 10 (3/8") ÜWM
- 2 x Anschluss-Nippel DN 8 (1/4") zylindrisch x DN 10 (3/8") Innenkonus
- 2 x Anschluss-Nippel DN 6 (1/8") zylindrisch x DN 10 (3/8") Innenkonus
- 2 x Dichtring Kupfer DN 6 (1/8")
- 2 x Dichtring Kupfer DN 8 (1/4")

info Weitere Ölbrennerschläuche finden Sie auf der folgenden Seite.



- Beiderseits DN 10 (3/8") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
500	27 001 01	*	25	*
750	27 001 02	*	25	*
1000	27 001 03	*	25	*
1250	27 001 04	*	25	*
1500	27 001 05	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 10 (3/8") ÜWM mit Rohrbogen 90°

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 002 03	*	25	*
1000	27 002 04	*	25	*
1250 mm	27 005 24	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 6 (1/8") Einschraubnippel zylindrisch

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 001 08	*	25	*
1000	27 001 09	*	25	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Ölbrennerschläuche



- DN 10 (3/8") Überwurfmutter x DN 8 (1/4") Einschraubnippel, zylindrisch

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 001 10	*	25	*
1000	27 001 11	*	25	*
1500	27 001 12	*	25	*



- Beiderseits DN 15 (1/2") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 005 01	*	25	*
1250	27 005 02	*	25	*
1500	27 005 03	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x 10 mm Ringanschluss für Hohlschraube

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 004 06	*	25	*
1000	27 004 07	*	25	*
1250	27 004 08	*	25	*
1500	27 004 09	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x ø 12 mm Ringanschluss

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 004 10	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 8 (1/4") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 001 06	*	25	*



- Beiderseits DN 8 (1/4") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 001 07	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 10 (3/8") Einschraubnippel zylindrisch

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 002 01	*	25	*
1500	27 002 02	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen mit lose Dichtkegelnippel DN 8 (1/4")

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 003 04	*	25	*
1250	27 005 19	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen SR 8 LR

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 002 13	*	25	*
1000	27 002 14	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x loser Dichtkegelnippel DN 8 (1/4")

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 005 23	*	25	*



- M12 x 1,5 ÜWM mit Kegel x Rohrbogen 90° M12 x 1,5 ÜWM mit Kegel

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 004 01	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen SR 8 LR mit Kegel und ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1200	27 003 12	*	25	*



- Passend für Viessmann
- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen 45° SR 8 LLR

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 002 05	*	25	*
1000	27 002 06	*	25	*
1250	27 002 07	*	25	*
1500	27 002 08	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen 90° SR 6 LLR

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 002 15	*	25	*
1000	27 002 16	*	25	*
1250	27 002 17	*	25	*
1500	27 002 18	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen SR 6 LLR

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 002 09	*	25	*
1000	27 002 10	*	25	*
1250	27 002 11	*	25	*
1500	27 002 12	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen 90° DN 8 (1/4") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 003 01	*	25	*
1250	27 003 02	*	25	*
1500	27 003 03	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x Rohrbogen M12 x 1,5 ÜWM mit Kegel

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 003 09	*	25	*
1000	27 003 10	*	25	*
1500	27 003 11	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x 90° Bogen mit SR 8 LLR

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 003 07	*	25	*
1250	27 005 20	*	25	*
1500	27 003 08	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM mit 90° Rohrbogen (S-Form)

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1150	27 005 22	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 10 (3/8") ÜWM mit kurzem Winkel 90°

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 003 06	*	25	*



- Beiderseits Rohrstutzen gerade 10 mm

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
500	27 005 08	*	25	*
750	27 005 09	*	25	*
1000	27 005 10	*	25	*



- Rohrstutzen gerade 8 mm x Rohrbogen 8 mm, 90°

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
300	27 005 11	*	25	*
500	27 005 12	*	25	*
750	27 005 13	*	25	*
1000	27 005 14	*	25	*



- Beiderseits Rohrstutzen gerade 8 mm

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
300	27 005 04	*	25	*
500	27 005 05	*	25	*
750	27 005 06	*	25	*
1000	27 005 07	*	25	*

Diffusions-, geruchsdichter Ölbrennerschlauch

- Gummiauflage mit flammwidriger Elastomerschicht
- Zusätzliche Innenseele aus Spezial-Polyamid mit hoher Diffusionsdichtigkeit zur Abschirmung des Ölgeruchs

- Höhere Vakuumbelastbarkeit
- Betriebsmedium: Heizöl EL und L, Biodiesel (RME)
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

- Prüfdruck: 20 bar
- Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
- Geprüft nach ISO 6806



- Beiderseits DN 10 (3/8") ÜWM

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
750	27 005 27	*	25	*
1000	27 005 28	*	25	*



- DN 10 (3/8") ÜWM x DN 10 (3/8") ÜWM mit Rohrbogen 90°

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
1000	27 005 26	*	25	*

Dichtungssortimente



Aluminium

- **145 Stück** Dichtringe der Größen DN 6 (1/8" - 1") - DN 25 (1")
- Stärke: 1,5 mm
- **Lieferumfang:**
 - 30 St. DN 6 (1/8")
 - 30 St. DN 8 (1/4")
 - 50 St. DN 10 (3/8")
 - 20 St. DN 15 (1/2")
 - 10 St. DN 20 (3/4")
 - 5 St. DN 25 (1")
 - 1 St. Kunststoff-Box transparent

Bestell-Nr.	€/Set
32 072 29	*



Kupfer

- **145 Stück** Dichtringe der Größen DN 6 (1/8") - DN 25 (1")
- Stärke: 1,5 mm
- **Lieferumfang:**
 - 30 St. DN 6 (1/8")
 - 30 St. DN 8 (1/4")
 - 50 St. DN 10 (3/8")
 - 20 St. DN 15 (1/2")
 - 10 St. DN 20 (3/4")
 - 5 St. DN 25 (1")
 - 1 St. Kunststoff-Box transparent

Bestell-Nr.	€/Set
32 072 30	*



Alu-Dichtringe

Typ	Maße [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
DN 6 (1/8")	10 x 14	32 016 19	*
DN 8 (1/4")	13 x 17	32 016 20	*
DN 10 (3/8")	17 x 22	32 016 21	*
DN 15 (1/2")	21 x 25	32 016 22	*
DN 20 (3/4")	27,3 x 31,9	32 016 23	*
DN 25 (1")	33,3 x 39	32 016 24	*



Kupfer-Dichtringe

Typ	Maße [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
DN 6 (1/8")	10 x 14	32 072 24	*
DN 8 (1/4")	17 x 13,5	32 072 25	*
DN 10 (3/8")	17 x 22	32 072 31	*
DN 15 (1/2")	21 x 25	32 072 26	*
DN 20 (3/4")	27,3 x 31,9	32 072 27	*
DN 25 (1")	33,3 x 39	32 072 28	*

Anschlussnippel / Hohlschrauben



- Pumpenseite: AG zylindrisch
- Schlauchseite: SR 8 LLR

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
DN 8 (1/4") zyl. x SR 8 LLR	32 016 11	*	10	*
DN 6 (1/8") zyl. x SR 8 LLR	32 016 12	*	10	*



- Pumpenseite: AG zylindrisch mit Perbunandichtung
- Schlauchseite: SR 6 LLR

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
DN 6 (1/8") zyl. x SR 6 LLR	32 016 08	*	10	*
DN 8 (1/4") zyl. x SR 6 LLR	32 016 09	*	10	*



- Pumpenseite: DN 6 (1/8") AG zylindrisch
- Schlauchseite: DN 10 (3/8") AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 014 02	*	10	*



- Pumpenseite: DN 8 (1/4") AG zylindrisch
- Schlauchseite: DN 10 (3/8") AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 013 13	*	10	*



- Pumpenseite: NPT 1/8" AG konisch
- Schlauchseite: 3/8" AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 013 11	*	10	*



- Pumpenseite: DN 8 (1/4") AG zylindrisch
- Schlauchseite: M12 x 1,5 AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 016 10	*	10	*



- Pumpenseite: DN 8 (1/4") AG zylindrisch
- Schlauchseite: SR 8 LR

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 016 13	*	10	*



- DN 10 (3/8") AG zylindrisch mit Innenkonus

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 072 37	*	10	*



- Pumpenseite: DN 8 (1/4") AG zylindrisch
- Schlauchseite: DN 8 (1/4") AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 016 14	*	10	*



- Pumpenseite: NPT DN 8 (1/4") AG konisch
- Schlauchseite: DN 10 (3/8") AG Dichtkegel

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
32 013 12	*	10	*



- Konisches Gewinde x zylindrisches Gewinde mit Innenkonus

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
DN10 (3/8") kon. x zyl.	32 016 07	*	10	*



- Beiderseits Innenkonus mit zylindrischem Gewinde

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
beids. DN 6 (1/8")	32 016 01	*	10	*
beids. DN 8 (1/4")	32 016 02	*	10	*
beids. DN 10 (3/8")	32 016 03	*	10	*



- **Hohlschraube DN 6 (1/8") AG**
- Für Schlauch mit 10 mm Ring

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
Hohlschraube	32 016 15	*	10	*
passender Cu-Dichtring	32 016 16	*	10	*



- **Hohlschraube DN 8 (1/4") AG**
- Für Schlauch mit 14 mm Ring

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
Hohlschraube	32 016 17	*	10	*
passender Cu-Dichtring	32 016 18	*	10	*

Zündeinheiten und Zubehör



Servicesatz

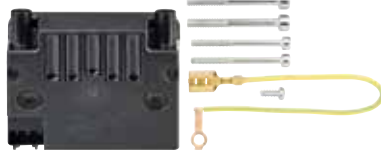
- Für den Ersatz von konventionellen Zündtrafos und Zündgeräten mit 220/230 V und kleiner oder gleicher Einschaltdauer von ED=33%
- Variable Befestigungsmöglichkeiten und Anschlüsse
- Umfangreiches Zubehör
- Bestens geeignet zur individuellen Montage und zum sofortigen Austausch an fast allen Klein-Ölbrennern
- Erhöht ihre Kundendienst-Einsatzbereitschaft

Lieferumfang:

- Danfoss Zündeinheit EB14MS
- Netzkabel für Zündeinheit
- 2 x Zündkabel mit \varnothing 5 mm, 500 mm Länge und angewinkelten 4 mm Zündtrafo-Steckern
- 2 x \varnothing 4,00 mm Elektrodenstecker
- 2 x \varnothing 6,35 mm Elektrodenstecker
- Unterschiedliche Befestigungsschrauben
- Universeller Haltewinkel, passend zu unterschiedlichen Brennergehäusen

Bestell-Nr.	€/Set
28 029 00	*

Danfoss



EB14 MS

- Öl-/Gasbrenner
- 2 polig
- 33% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse seitlich, 2 x 4 mm Stecker, 2 x 7,5 Kv, 40 mA

- 230 V, 0,5 A
- Ref.-Nr.: 052F4045

- **Lieferumfang:**
 - Universal-Masse-Anschlusskabel
 - Schrauben

Bestell-Nr.	€/Stück
28 029 16	*

Danfoss



EB14 Spezial

- Passend für Buderus BDE, RE, BE-A Ref.-Nr. 8718579065 ersetzt 63003771

- Ölbrenner
- 2-polig
- 33% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse oben, 2 x 4 mm Stecker, 15 Kv, 40 mA
- Referenz-Nr.: 052 F 4031
- Passendes Primär-Kabel Bestell-Nr. 28 036 21

Bestell-Nr.	€/Stück
28 029 17	*

Danfoss

info

Das Modell EB14 MS ersetzt auch

Typ EBI, Ref.-Nr.: 052F0030

Typ EBI M, Ref.-Nr.: 052F0033, 052F0034, 052F0035, 052F0039, 052F0050, 052F0074

Typ EBI HPM, Ref.-Nr.: 052F0075, Typ: EBI4, Ref.-Nr.: 052F4030, 052F4041, 052F4037

Typ: EBI4 M, Ref.-Nr.: 052F4038, 052F4043, 052F4042

EB14 CM S

- Öl/Gasbrenner
- 2 polig
- 100% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse seitlich, 2 x 4 mm Stecker, 2 x 7,5 Kv, 30 mA

- 230 V/0,5 A
- Ref.-Nr.: 052F4047

- **Lieferumfang:**
 - Universal-Masse-Anschlusskabel
 - Schrauben

Bestell-Nr.	€/Stück
28 029 19	*

info

Das Modell EB14 CM S ersetzt auch

Typ EBI, Ref.-Nr.: 052F0052, Typ EBI C, Ref.-Nr.: 052F0070, 052F0071 und 052F0077

Typ EB14 CM, Ref.-Nr.: 052F4034

EB14 1P S

- Gasbrenner
- 1 polig
- 33% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse seitlich, 1 x 4 mm Stecker, 12 kV amp. 40 mA

- 230 V, 0,25 A
- Ref.-Nr.: 052F4046

- **Lieferumfang:**
 - Universal-Masse-Anschlusskabel
 - Schrauben

Bestell-Nr.	€/Stück
28 029 18	*

info

Das Modell EB14 1P S ersetzt auch

Typ: EBI 1P, Ref.-Nr.: 052F0040, 052F0043 und 052F0044

Typ: EBI HP1P, Ref.-Nr.: 052F0084, Typ: EBI4 1P, Ref.-Nr.: 052F4040 und 052F4050

Typ: EBI HP1P, Ref.-Nr.: 052F4049, Typ: 52L, Ref.-Nr.: 052L0018, 052L0026, 052L0030, 052L0040, 052L0049, 052L0065, 052L0088 und 052L1058



Gummistopfen

- Für einpoligen Betrieb
- Für EBI und BERU Zündeinheiten
- Ref.-Nr.: 2095.890.002

Bestell-Nr.	€/Stück
28 025 03	*



Netzkabel

- Für elektronische Zündeinheiten EBI und Beru, außer Ausführung Danfoss 052F0036, 052F4031, Federal Mogul 0096.600.025

- Länge: 750 mm
- Ref.-Nr.: 052F5202

Bestell-Nr.	€/Stück
28 029 02	*

BERU

W-ZG 01

- Passend für weishaupt: WL 5, WL 10, WL 20, WL 30 NEU, WL 40 (2-polig), WG 10, WG 20, WG 30 NEU, WG 40 (1-polig)

- Baureihe-Aussetzbetrieb
- Nachfolger für ZA 23 075 E98
- Bei 1-poliger Verwendung (Gas) bitte Gummikapp mitbestellen (Bestell-Nr.: 28 045 27)
- Ref.-Nr.: 603 221

Bestell-Nr.	€/Stück
28 009 07	*

ZTÜ 0096.600.033

- Passend für:
 - Viessmann Vitoplus, Vitoradial, Vitoladens, Vitolarondens, Ref.-Nr.: 7827020/7855293
 - Wolf TOB 18, Ref.-Nr.: 274534099/2745340
 - Herrmann/Rotex Ref.-Nr.: 10026.00007/Rotex A2

- 33% ED in 3 min.
- Primär: 230 V, 50/60 Hz
- Sekundär: 2/3-polig, 2 x 7,5 KV, 40 mA
- Ref.-Nr.: 0096.600.033

Bestell-Nr.	€/Stück
28 000 12	*

0096.600.025

- Passend für:
 - Buderus BDE, RE, BE-A, Ref.-Nr.: 87185750990, 87185709080 und 63003771
 - Intercal SLV, BN, BNR, Ref.-Nr.: 88.70055-0010
 - Wolf COB, Ref.-Nr.: 2483231/248323199

- 33% ED in 3 min.
- Primär: 230 V, 50/60 Hz
- Sekundär: 2 x 4 mm Stecker, 2 x 7,5 KV, 40 mA
- Referenz-Nr.: 0096.600.025

Bestell-Nr.	€/Stück
28 025 09	*

BERU

Zündeinheiten und Zubehör

Honeywell resideo

- Primärspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Sekundäranschluss: vorne, Steckstift 4 oder 1 mm

- Einschaltdauer: 33% in 3 Min.
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -10°C bis +60°C



ZT 930, zweipolig

- Sekundärleistung: 2 x 7 kV - 40 mA
- Ersetzt Serie ZT 900 und ZT 801

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Stift ø 1 mm	28 036 16	*
Stift ø 4 mm	28 036 17	*



ZT 870, einpolig

- Sekundärleistung: 16 kV - 40 mA
- Einschaltdauer 50% in 3 Min.
- Anschluss: Steckstift-ø 4 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
28 036 12	*

ZT 931, einpolig

- Sekundärleistung: 14 kV - 200 mA
- Ersetzt Serie ZT 812

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Stift ø 1 mm	28 036 30	*
Stift ø 4 mm	28 036 31	*



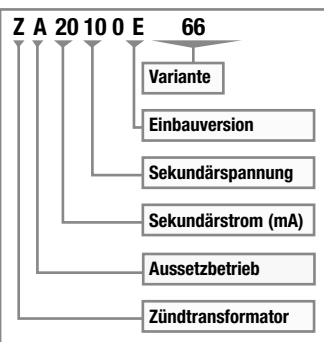
Netz kabel für elektronische Zündeinrichtung ZT 870

- 2-polig
- Winkelstecker

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
300	28 036 18	*
450	28 036 20	*
1000	28 036 19	*

Zündtransformatoren Typ ZA

May und Christe



info Weitere Zündtransformatoren dieses Typs finden Sie auf der folgenden Seite.



ZA 20 100 LH11-06 ersetzt E39/71/91

- Primär: Kabel fest
- Sekundär: Kabel ø 6,3 mm
- Sekundärleistung: 2 x 5 kV/20 mA für Außenbetrieb-Einschaltdauer 20%

Bestell-Nr.	€/Stück
28 002 04	*



ZA 20 100 LH11-05

- Primär: Kabel fest
- Sekundär: Kabel ø 6,3 mm
- Passend für Abig Novamark 1 und 3
- Sekundärleistung: 2 x 5 kV/20 mA für Außenbetrieb-Einschaltdauer 33%

Bestell-Nr.	€/Stück
28 016 03	*



ZA 20 10 E84 ersetzt ZM 20/10 4042-516/-572/-690/-711

- Primär: Steckerkabel fest
- Sekundär: Kabel ø 6,3 mm
- Passend für Abig Novamark 1 und 3
- Sekundärleistung: 2 x 5 kV / 20 mA für Außenbetrieb-Einschaltdauer 33%

Bestell-Nr.	€/Stück
28 015 03	*



ZA 20 100 LH21 ersetzt ZA 20 100 E 1

- Primär: Kabel fest
- Sekundär: Stechspitzenanschluss
- Sekundärleistung 2 x 5 kV / 20 mA für Außenbetrieb-Einschaltdauer 33%

Bestell-Nr.	€/Stück
28 045 12	*



ZA 23 100 E2 ersetzt E5

- Einschaltdauer: 33%
- Primär: Kabel fest
- Sekundär: Steckanschluss ø 4 mm
- Sekundärspannung: 2 x 5 kV
- Sekundärstrom 23 mA
- Betriebsart AB

Bestell-Nr.	€/Stück
28 005 02	*

Zündtransformatoren Typ ZA und Zubehör

May und Christe



ZA 23 075 E25

- Einschaltdauer: 15%
- Primär: Steckanschluss
- Sekundär: Steckanschluss ø 4 mm

- Sekundärspannung: 2 x 3,75 kV
- Sekundärstrom: 23 mA
- Betriebsart: AB

Bestell-Nr. €/Stück
28 043 47 *



ZA 23 100 E ersetzt E43 und E50

- Einschaltdauer: 33%
- Primär: Kabel fest
- Sekundär: Stechspitzenanschluss

- Sekundärspannung: 2 x 5 kV
- Sekundärstrom: 23 mA
- Betriebsart: AB

Bestell-Nr. €/Stück
28 005 04 *



ZA 30 050 E4

- Einschaltdauer: 8%
- Primär: Anschlussleitung fest
- Sekundär: (Gas) Steckanschluss 4 mm

- Sekundärspannung: 1 x 5 kV
- Sekundärstrom: 30 mA
- Betriebsart: AB

Bestell-Nr. €/Stück
28 009 04 *



ZA 23 075 E

- Einschaltdauer: 20%
- Primär: Steckanschluss
- Sekundär: Steckanschluss ø 4 mm

- Sekundärspannung: 2 x 3,75 kV
- Sekundärstrom: 23 mA
- Betriebsart: AB

Bestell-Nr. €/Stück
28 001 04 *



Z 10 100 E 37

- Einschaltdauer: 100%
- Primär: Anschlussleitung fest
- Sekundär: Stechspitzenanschluss

- Sekundärspannung: 2 x 5 kV
- Sekundärstrom: 10 mA
- Betriebsart: DB

Bestell-Nr. €/Stück
28 008 02 *

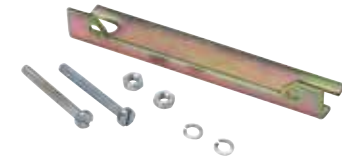


Z 11 100 E ersetzt E11 und E29

- Einschaltdauer: 100%
- Primär: Anschlussleitung fest
- Sekundär: Stechspitzenanschluss

- Sekundärspannung: 2 x 5 kV
- Sekundärstrom: 11 mA
- Betriebsart: DB

Bestell-Nr. €/Stück
28 007 01 *



Befestigungsplatte

- Passend für alle May und Christe Zündtransformatoren der Serie ZA 23 ...
- Inkl. Befestigungs-Set

Bestell-Nr. €/Satz
28 001 06 *



Netzkabel

- Passend zu MCT- und Siemens-Zündtransformatoren mit Steckanschluss
- Primär-Kabel
- Länge 300 mm
- Steckbar
- 3-polig

Bestell-Nr. €/Stück
28 015 08 *

Zündtransformatoren Typ CM

F.I.D.A



8/10 CM

- Baureihe - Dauerbetrieb
- Einschaltdauer: 100%
- Primär: Steckanschluss
- Sekundär: Steckanschluss ø 4 mm
- Sekundärspannung: 2 x 4 kV
- Sekundärstrom: 10 mA
- Betriebsart: DB

Bestell-Nr. €/Stück
28 037 04 *

10/20 CM

- Passend für
 - Giersch: R1/1.2-V-L-BI Nox, Ref.-Nr.: 47-90-20776
 - MAN RE1/H/LN DE 1/2
 - Intercal SL11-66/SLV 10, Baureihe - Aussetzbetrieb,
 - Viessmann: Unit Öl-Blaubrenner 15-27 KW

- Einschaltdauer: 33 %
- Primär: Steckanschluss
- Sekundär: Steckanschluss ø 4 mm
- Sekundärspannung: 2 x 5 kV

- Sekundärstrom: 20 mA
- Betriebsart: AB

Bestell-Nr. €/Stück
28 037 07 *



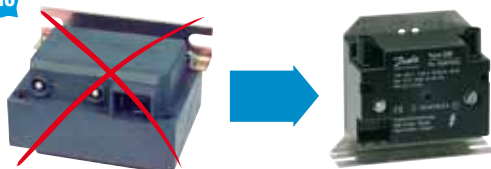
Steckerkabel F.I.D.A.

- Primär: Steckerkabel

Bestell-Nr. €/Stück
28 037 05 *

Zubehör Allgemein

info



Zum Austausch eines konventionellen Zündtrafos benötigen Sie:

- Zündeinheit EBI, vergleichbarer Leistung
- Netzkabel
- Haltewinkel universal



Haltewinkel universal

- Zum Austausch von konventionellen Zündtrafos durch elektronische Zündeinheiten

Bestell-Nr. €/Stück
28 043 44 *



Servicemset EBI 052F0061

- Für den einfachen Austausch eines konventionellen Zündtrafos gegen eine elektronische Zündeinheit
- Lieferumfang:
 - 4 x Befestigungsschrauben
 - 2 x Zündkabel mit 4 mm-Stecker, Länge 500 mm
 - 2 x ø 4 mm Elektrodenstecker
 - 2 x ø 6,35 mm Elektrodenstecker
 - Anleitung

Bestell-Nr. €/Satz
28 029 04 *



Schraubensatz für Haltewinkel universal

- Für die Befestigung der Zündeinheiten auf dem Haltewinkel

Bestell-Nr. €/Satz
28 043 62 *

Zündkabel



Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	300	28 042 10	*
4 x 4	500	28 042 11	*
6,3 x 4	300	28 042 08	*
6,3 x 4	500	28 042 09	*
6,3 x 6,3	300	28 042 06	*
6,3 x 6,3	500	28 042 07	*



Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	300	28 043 60	*

- Mit Entstörwiderstand

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	400	28 000 06	*



- Passend für Viessmann Vitoflame 100/200/300
- Winkelausführung
- Mit Entstörwiderstand
- VPE = 2 Stück

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	300	28 043 97	*



Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	400	28 043 23	*
4 x 4	500	28 043 24	*



Silikon

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	450	28 043 71	*
6,3 x 4	450	28 043 01	*



- Winkelausführung
- Mit Entstörwiderstand

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	350	28 043 43	*



Carbonium, abgeschirmt

- Winkelausführung
- Hochflexibel

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
6,3 x 4	350	28 043 91	*



Radox

- Mit Entstörwiderstand

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x 4	300	28 043 52	*
4 x 4	400	28 043 53	*
4 x 4	500	28 043 54	*



- Passend für ZT 930/931 mit ø 1 mm-Stift

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
Stift ø 1 mm	400	28 036 28	*
Stift ø 1 mm	1000	28 036 29	*



PVC, einseitig

- Mit Schraubanschluss x 6,3 mm
- Mit Silikonisolierung

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
6,3 x Schraubanschluss	300	28 042 03	*
6,3 x Schraubanschluss	420	28 042 04	*
6,3 x Schraubanschluss	500	28 042 05	*



Silikon

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
6,3 x 4	500	28 042 13	*



Silikon, einseitig

- Mit Schrumpfschlauch-Isolierung

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
4 x Schraubanschluss	300	28 036 22	*
4 x Schraubanschluss	400	28 036 23	*
4 x Schraubanschluss	1000	28 036 25	*
4 x Schraubanschluss	1500	28 036 26	*



Zündkabelsatz

- Passend für Körting: VT1(-DU)/Jet 8,5/GasJet50
- Ref.-Nr.: 712829

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Satz
6,3 x 4	250	28 043 55	*



Zündkabelsatz

- Passend für Körting: Jet K1.1 - 3(s)
- Mit Entstörwiderstand
- Ref.-Nr.: 712832

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Satz
4 x 4	380	28 044 34	*



Zündkabelsatz

- Passend für Körting: Jet4.5 mit DSV.2, bzw. Uni-N0x
- Ref.-Nr.: 712817

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Satz
4 x 4	255	28 043 57	*



Zündkabelsatz

- Passend für Körting: VT0(DU), Jet 3.5/4.5/5.5
- Ref.-Nr.: 712828

Anschluss [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Satz
4 x 4	230	28 044 33	*



Zündkabel als Meterware finden Sie ab Seite 54.

Doppelzündelektroden



- **Vielseitig passend**
- Isolator: 25 x 40 mm
- Draht: 2 x 1,7 x 40 mm
- Draht gestreckt

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
4,0 mm	29 045 22	*
6,3 mm	29 045 21	*



- **Vielseitig passend**
- Isolator: 25 x 40 mm
- Draht: 1,7 x 7,5 + 30 mm
- Draht vorgebogen

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
4,0 mm	29 002 01	*
6,3 mm	29 002 02	*



- **Passend für Abaco: X-100**
- Isolator: 24,5 x 42 mm
- Draht: 2 x 8+15 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 10000027

Bestell-Nr.	€/Stück
29 005 02	*



- **Passend für Abig: Nova 211/2000/2106**
- Isolator: 27,5 x 42/72
- Draht gerade: 1 x 35 mm + 1 x 70 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 14020-002

Bestell-Nr.	€/Stück
29 006 02	*



- **Passend für Buderus: BE/BE-A, 17-34 kW Typ 4 L34**
- Isolator: 2 x 7 x 69 mm
- Draht: gebogen 2 x 37 + 6 + 8 mm
- Halblech: 16 x 34 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 8718585036 ersetzt 63018295

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 66	*



- **Passend für Buderus: BE/BE-A, 43-55 kW Typ 4 L50**
- Isolator: 2 x 7 x 69 mm
- Draht: 2 x 53 + 6 + 8 mm
- Halblech: 14 x 34 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 8718585045 ersetzt 63025268

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 74	*



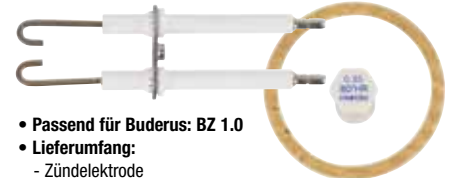
- **Passend für Buderus: BE/BE-A, 68 kW Typ 4 L58,5**
- Isolator: 2 x 7 x 69 mm
- Draht: 2 x 61 + 6 + 8 mm
- Halblech: 14 x 34 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 63025269

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 75	*



- **Passend für Buderus: BZ 1.0 Typ 4 L 25**
- Isolator: 2 x 7 x 69 mm
- Draht gebogen, 2 x 28 x 6 x 8 mm
- Halblech: 16 x 34 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 63022655

Bestell-Nr.	€/Stück
29 055 18	*



- **Passend für Buderus: BZ 1.0**
- **Lieferumfang:**
- Zündelektrode
- Dichtung
- Düse 0,35 80HR

Bestell-Nr.	€/Set
24 002 00	*



- **Passend für Brötje: 0-42**
- Isolator: 7,5 x 80 mm
- Draht: 13 + 5 + 7 mm
- Halblech: 49 x 17 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 924337

Bestell-Nr.	€/Stück
29 055 61	*



- **Passend für elco: V-EL01.34/51/75, V-EL02.78D/125D, EK01.5L-TH, EK01B.3/4L-TH, EK02.6/8L-T, EK02.8/13L-ZT**
- Isolator: 25 x 46 mm
- ø: 1,2 x 21 mm
- Ref.-Nr.: 13006485 ersetzt 11000187

Bestell-Nr.	€/Stück
29 030 81	*



- **Passend für elco: KL4-KL18, V-L01.40/42/55/95, V-L02.120/160, V-L02.120D/160D, V-L1.40, V-L1.42, V-L1.55, V-L1.95, EK01B.4/6L, EK01B.4L-H, EK01B.9L**
- Isolator: 25 x 48 mm
- Draht: 8+17+3
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 13011119 ersetzt 1728427874

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 05	*



- **Passend für elco: EK01L, EK02L, EL01A, EL02A, EL01, EL02, V-L02.118/175, VL02.118/190D, EK01.3/4/6/10L-H, AK01.4/6/10L, EK01.6L/WP-MD, EK01.10L/WI, EK02.12/19L, EK02.12/19L-Z, Econom 2000**
- Isolator: 25 x 46 mm
- Draht gebogen: 2 x 9+15+3 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333006428 Index E ersetzt 3333244169

Bestell-Nr.	€/Stück
29 030 27	*



- **Passend für elco: EK05.70/100 EK06.160/210 V-(E)L05, V-L05.700/1000D, V-EL05.400/600D, V-G05.700/1000M, V-G05.700/1000DP, V-L06.1600D, V-L06.2100DP, V-G06.1600/2100M, V-G06.1600/2100DP, V-GL06.1600/2100DP, EK05.70/100L-Z, EK05.40/60L-ZT, EK05.70/100G-ZVT, EK05.70/100G/F-ET, EK05B.70/100G/F-ZVT, EK06.160/210G/F-ET, EK06B.160/210G/F-ZVT**
- Isolator: 36 x 55 mm
- Draht ø: 2 x 23 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 13009726

Bestell-Nr.	€/Stück
29 045 58	*



- **Passend für elco: Targon 14-32/Öko-Plus Baujahr 1993**
- Isolator: 2 x 9,5 x 60 mm
- Draht gebogen: 2 x 57+20+6 mm
- Halblech
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 4728608248 ersetzt 3333019811

Bestell-Nr.	€/Stück
29 030 26	*



- **Passend für elco: KL24Z, V-L03.240D/300D, EK02.9L-T, EK03/04 L..., EK03B.24/30L-Z, EK04 F/G-Z/ZV**
- Isolator: 25 x 48 mm
- Draht: 2 x 5+20+3 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 13007907 ersetzt 1728595895 und 1728436568

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 06	*



- **Passend für elco: KL4 (neu)**
- Isolator: 25 x 48 mm
- Draht: 2 x 5+8+14 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 13011119 ersetzt 1728486171







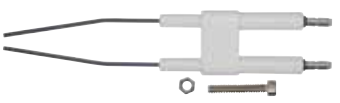








Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 07	*




- **Passend für Giersch: R1V/R2V (alt)**
- Isolator: 36 x 45 mm
- Draht gebogen: 2 x 2,5+25 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 31-50-10126

Bestell-Nr.	€/Stück
29 006 03	*

Doppelzündelektroden

 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: R 1 D • Isolator: 25 x 40 mm • Draht gebogen: 2 x 2+35 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 31-20-11396 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 006 05 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: R1-V-L • Isolator: 25 x 40 mm • Draht gebogen: 2 x 7+24 mm • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 31-90-11411 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 006 04 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: R 1-V-L-LN/BI Nox • Isolator: 25 x 40 mm • Draht gebogen: 2 x 2,5 x 31 • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 47-50-20883 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 044 27 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: RG 1 - RG 3 • Zündung und Ionisation • Isolator: 36 x 45 mm • Draht gerade: 1 x 69 mm und 1 x 40 mm • Steckanschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 37-50-20644 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 006 06 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: R20/30-Z-L-BI Nox • Isolator: 36 x 45 mm • Draht ø: 1,8 mm • Drahtlänge: 2 x 3 + 21 + 8 mm • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 47-90-12531 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 056 48 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: R20(-V)(-L), R20(-L)AE, R20-ZS-L, R30-AE, R30-Z-L • Isolator: 36 x 45 mm • Draht ø: 1,8 mm • Drahtlänge: 2 x 3 + 22 + 7 mm • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 33-90-10711 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 056 49 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: GB100.30/50, GB2030/35/40/45/50 • Isolator: 27,5 x 59,5 mm • Draht: 2 x 23 + 43 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 47-90-22084 • ersetzt 47-90-21636 • Inkl. Befestigungssatz <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 045 24 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Giersch: GB100.20/25, GB2020/25 • Isolator: 27,5 x 59,5 mm • Draht: 2 x 27+19 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 47-90-22083 • ersetzt 47-90-21635 • Inkl. Befestigungssatz <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 045 23 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend zu Giersch: R20.2-LN • Isolator: 27,5 x 59,5 mm • Draht: 2 x 14+26 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 47-90-21800 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 006 10 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend zu Giersch: GB2000-K36 • Isolator: 27,5 x 59,5 mm • Draht: 2 x 39+20 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 47-10-22421 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 006 11 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Golling: GLV2 M1-3/LN • Isolator: 25 x 40 mm • Draht ø: 1,2 mm • Draht: 2 x 7,5 + 31 • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 5EL-14-006 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 044 37 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Golling: UG 30-45 • Isolator: 36 x 45 • Draht ø: 1,7 mm • Drahtlänge: 2 x 37 + 10 + 25 • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 52.14.04 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 005 01 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Intercal: SLV10-33 • Isolator: 25 x 40 mm • Draht ø: 1,7 mm • Drahtlänge: 2 x 7,5 + 30 mm • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 88.70.065.0010 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 002 02 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Intercal: BN10 • Isolator: 25 x 40 mm • Draht gebogen: 2 x 8+22+8+6 mm • Anschluss: 6,3 mm • Ref.-Nr.: 70.065.0020 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 044 34 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting: Jet 4.5/K1 6.5/VT0/K2(II) Uni Nox • Isolator: 25 x 42 mm • Draht ø: 1,5 mm • Drahtlänge: 2 x 3 + 19 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 712600 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 055 83 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting: VT 1a, VT 2(II) • Isolator: 25 x 42 mm • Draht ø: 1,7 mm • Drahtlänge: 3 + 20 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 71226 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 055 84 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting: Jet 4.5 (si) • Isolator: 25 x 43 mm • Draht ø: 1,5 mm • Drahtlänge: 3 + 19 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 712628 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 055 87 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting: K 1 (6.5) bis Fabrik-Nr. 14814 • Isolator: 25 x 42 mm • Draht: ø 1,5 mm • Drahtlänge: 1 + 5 + 11 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 712638 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 055 86 *</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Körting: Jet K1B UNI-NOx • Isolator: 25 x 42 mm • Draht: 2+8+18 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 712629 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 044 21 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für MAN: DE1.1V/DE1.1H/GE1/GZ1 • Isolator: 25 x 40 mm • Draht: 7,5+30 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 95.24236-0020/0022 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 002 01 *</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Olymp: 33DV • Isolator: 25 x 40 mm • Draht: 2 x 6+12+4 mm • Anschluss: 4 mm • Ref.-Nr.: 140256 <p>Bestell-Nr. €/Stück 29 044 06 *</p>

Doppelzündelektroden



- Passend für OERTLI ROHLEDER: LOWNOx, OEN131
- Isolator: 25 x 40 mm
- Draht: 2 x 6+12+4 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 97948970 ersetzt 104558

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 07	*



- Passend für Olymp: 33/50DV LN, Silent-Star
- Isolator: 25 x 40 mm
- Draht: 3 + 12 + 3 mm
- Ref.-Nr.: 140258

Bestell-Nr.	€/Stück
29 045 25	*




- Passend für Viessmann: Unit ab Bj. 92 (für Kessel mit Rezirkulationseinsatz)
- Isolator: 35,5 x 49,5 mm
- Draht gebogen: 2 x 7+21+3 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 5151166 ersetzt 7810713 und 5154161

Bestell-Nr.	€/Stück
29 000 37	*



- Passend für Viessmann: Unit bis Bj. 92
- Isolator: 35,5 x 50 mm
- Draht: 2 x 9 + 18 + 3 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 7810142 ersetzt 5072037

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 38	*



- Passend für Viessmann: Vitoflamme/Caloflamme 200 VEKI, Bluetwin bis 40 kW
- Isolator: 28 x 52 mm
- Draht: 2 x 4+20+2,5 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 7810727 ersetzt 5154253

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 50	*




- Passend für weishaupt: WL20 ca.'88
- Isolator: 25 x 43 mm
- Draht: 2 x 28 + 14 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 210 1011/7 ersetzt 241 200 1019/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 02	*



- Passend für Viessmann: Vitoflamme 300, Vitoplus 300, Vitoladens 300
- Isolator: 7 x 62 mm
- Draht: 2,5 x 10 x 15
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 7839971 ersetzt 7834878 und 7828552
- Lieferumfang: - Schraube - Isolierschlauch

Bestell-Nr.	€/Stück
29 045 03	*



- Passend für weishaupt: WL 10, WL 15, WL 20, WL5-A/B, WL5-A-H-LN
- Steckanschluss: 4 mm
- Isolator: 25,5 x 38,5 mm
- Draht gebogen: 2 x 16 + 25 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 050 1013/7 ersetzt 241 200 1018/7 und 241 200 1019/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 03	*




- Passend für weishaupt: WL10/1LN, WL5-A-HLN
- Isolator: 25 x 42 mm
- Draht: 2 x 20 + 23 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 100 1001/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 02	*



- Passend für weishaupt: WL10A bis ca. '88
- Isolator: 25 x 43 mm
- Draht: 15 + 23 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 142 013 1027/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 01	*



- Passend für weishaupt: WL30-A/ZA/WL 40
- Isolator: 24 x 48 mm
- Draht: 2 x 16 + 36 + 5 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 310 1010/7 ersetzt 241 300 1025/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 04	*



- Passend für weishaupt: WL30LN
- Isolator: 25 x 42,5 mm
- Draht: 2 x 34,5 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 300 1018/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 04	*



- Passend für weishaupt: WL20LN
- Isolator: 25 x 42 mm
- Draht: 17+28 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241.200.1452/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 03	*



- Passend für weishaupt: WL-20-3
- Isolator: 24,5 x 37,5 mm
- Draht gebogen: 2 x 16 + 23 + 2 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 241 200 1020/7 ersetzt 241 200 1026/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 11	*


Standard-Zündelektroden Meku-Blaubrand



gestreckt

- Passend für Meku-Blaubrand gestreckt
- Zum individuellen Biegen und Kürzen
- Isolator: 2 x 7 / 12 x 80 mm
- Draht: 2 x 50 mm
- Mit Halblech

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
4,0 mm	29 045 20	*
6,3 mm	29 041 12	*



vorgebogen

- Vielseitig passend z.B. bei ABIG, ABACO, INTERCAL, HANSA, HERRMANN, ELCO-KLÖCKNER, WOLF und andere
- Isolator: 2 x 7 / 12 x 80 mm
- Draht: 2 x 15 + 25 mm
- Mit Halblech

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
4,0 mm	29 044 29	*
6,3 mm	29 044 30	*



vorgebogen / einzeln

- Vielseitig passend
- Isolator: 7/12 x 80 mm
- Draht: 2 + 15 + 25 mm

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
4,0 mm	29 045 39	*
6,3 mm	29 045 40	*

Halblech



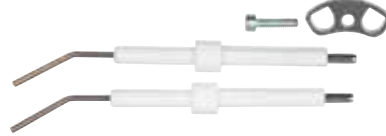
Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 51	*

Zündelectroden Meku-Blaubrand



- **Passend für Viessmann: Vitoflame 300-Vitoplus 300-Vitoladens 300 ab Bj. 2008**
- Isolator: 7/12 x 80
- Draht: 2,5 x 15 x 35 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 7826710
- **Lieferumfang:**
 - Halteblech
 - Schraube
 - Isolierschlauch

Bestell-Nr. €/Satz
29 055 09 *



- **Passend für weishaupt: WL5-PB-H purflam**
- Ausführung: MB 800
- Isolator: 6,8 x 12 x 80 mm
- Draht ø: 2,5 mm
- Drahtlänge: 15 + 25 mm
- Anschluss: 4,0
- Ref.-Nr.: 245 050 1444/7
- **Lieferumfang:**
 - Befestigungssatz

Bestell-Nr. €/Satz
29 056 28 *



- **Passend für Wolf: COB 15/20/29/40 01B.1-5-MH**
- Isolator: 7/12 x 80 mm
- Draht ø: 2,5 mm
- Drahtlänge: 15 + 35 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 2483647 ersetzt 2414303
- **Lieferumfang:**
 - Halteblech

Bestell-Nr. €/Satz
29 045 61 *



- **Passend für weishaupt: WL5-PB-H purflam**
- Ausführung: MB 900
- Isolator: 6,8 x 12 x 80
- Draht ø: 2,5 mm
- Drahtlänge: 15 + 35 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 245 050 1445/7
- **Lieferumfang:**
 - Befestigungssatz

Bestell-Nr. €/Satz
29 056 29 *



- **Passend für elco: V-BL01.35, V-BL1.35, EK01B.35L-NH VB 2.44/57 u. a. mit Meku-Blaubrand-Mischsystem**
- Isolator: 2 x 7/12 x 80 mm
- Draht: 2 x 20+45 mm
- Halteblech: 32,5 x 13 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 13003975

Bestell-Nr. €/Satz
29 044 68 *

Standard-Einzelelectroden

für Zündung geeignet

D = ø	Länge Isolator	Länge Draht	ø Steckstift	Bestell-Nr.	€/Stück
6 mm	55 mm	70 mm	6,3 mm	29 007 01	*
8 mm	60 mm	75 mm	6,3 mm	29 007 06	*
8 mm	100 mm	87 mm	6,3 mm	29 007 07	*
11 mm	55 mm	52 mm	6,3 mm	29 007 09	*
11 mm	55 mm	60 mm	6,3 mm	29 007 10	*
11 mm	85 mm	70 mm	6,3 mm	29 007 14	*
11 mm	68 mm	46 mm	4,0 mm	29 007 15	*
11 mm	85 mm	26 mm	4,0 mm	29 007 16	*
11 mm	100 mm	70 mm	6,3 mm	29 007 17	*
11 mm	100 mm	85 mm	6,3 mm	29 007 18	*
11 mm	220 mm	150 mm	6,3 mm	29 007 21	*
14 mm	68 mm	80 mm	6,3 mm	29 007 22	*
14 mm	100 mm	70 mm	6,3 mm	29 007 23	*
14 mm	125 mm	150 mm	6,3 mm	29 007 24	*

Kanthal-Qualität, für Ionisation und Zündung geeignet

D = ø	Länge Isolator	Länge Draht	ø Steckstift	Bestell-Nr.	€/Stück
11 mm	68 mm	125 mm	6,3 mm	29 008 04	*
11 mm	110 mm	150 mm	6,3 mm	29 008 06	*
14 mm	100 mm	125 mm	6,3 mm	29 008 07	*
14 mm	150 mm	125 mm	6,3 mm	29 008 09	*
14 mm	200 mm	125 mm	6,3 mm	29 008 10	*

info

Der Elektrodendraht kann beliebig gebogen und gekürzt werden.

Einzelzündelectroden



- **Passend für Buderus: BRE 1.0**
- Isolator: 7 x 57 mm
- Draht: gebogen 20 + 11 + 4 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 87185760130 ersetzt 5883119

Bestell-Nr. €/Stück
29 041 01 *



- **Passend für Buderus: BRE 1.3-1.4 und MAN RE 1.3-1.4**
- Isolator: 8 x 57 mm
- Draht: 33 + 10 + 7 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 87185760140 ersetzt 5883123

Bestell-Nr. €/Stück
29 041 02 *



- **Passend für:**
- Buderus: BRE 1.1-1.2, Ref.-Nr.: 87185760110 ersetzt 5883121
- MAN: RE 2
- Isolator: 7/8 x 57 mm
- Draht: gebogen 27 + 11 + 7 mm

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 09 *



- **Passend für Buderus: 204E/224E/304E/324E G114 / G224 / G324 / (ZE), Sieger SG 22 L 35-64, SG 94**
- Isolator: 9,4 x 60 mm
- Draht: gerade 25 mm
- Massedraht: 58 + 14 mm
- Halteblech: 29 x 48 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 7747007978 ersetzt 5883814

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 28 *



- **Passend für Buderus: Spiralzündbrenner AE114/124 (V4600)**
- Isolator: 7 x 38 mm
- Draht: 3 + 11 mm
- Halteblech: 16 x 23 mm
- Anschluss: ø 2 mm
- Ref.-Nr.: 5802825

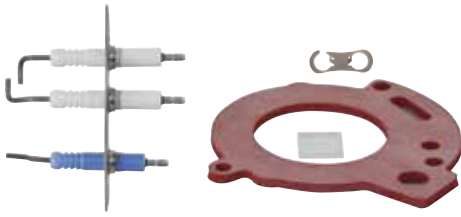
Bestell-Nr. €/Stück
29 044 54 *



- **Passend für Buderus: AE 124L**

Kabellänge [mm]	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
200	87185760100	29 045 59	*
	ersetzt 5176074		
400	5176280	29 045 60	*

Einzelzündelektroden



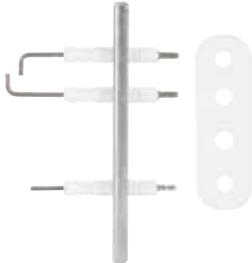
- **Passend für Buderus/Sieger:**
GB172 14-24, GB182i 14-24
- Ref.-Nr.: 87181070870
- **Lieferumfang:**
 - Elektrodensatz mit Ionisationselektrode,
 - Klammer
 - Dichtung

Bestell-Nr. €/Satz
46 005 38 *



- **Passend für elco:** EG01A.8, EK01.8G/F, EK01.8G-ZV, EK01.8G/WI, EK01.8G/WP-MD
- Isolator: 6 x 55 mm
- Draht gerade: 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333215218 ersetzt 3333209839

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 42 *



- **Passend für Bosch/Junkers:** KBR3/5-12, 7/11-25A (ab FD969 (09.1999)), KBR12/15-42A (ab FD969 (09.1999)), KBR3/5-12, 7/11-25A (ab FD969 (09.1999)), KBR3/5-16, 7/11-30A, KBR11/14-42A, KSB3/5-16, 7/11-30A, ZB3/5-16, 7/11-22A,, ZBR7/11-25, 12/15-42A (ab FD968 (08.1999)), ZBR7/11-28, 11/14-42A, ZBS3/5-16, 7/11-22MRA, ZSBR3/5-12, 7/11-25A (ab FD968 (08.1999)), ZSBR3/5-16, 7/11-28A, ZSBR/ZWBR7-18K, ZWB7/11-26A, ZWBR7/11-25A (ab FD968 (08.1999)), ZWBR3/5-16, 7/11-28A
- Ref.-Nr.: 8 718 664 920
- **Lieferumfang:**
 - Dichtung
 - Ohne Schrauben

Bestell-Nr. €/Set
29 000 54 *



- **Passend für elco:** EK02 G, EG02A, V-G02.118/180, V-G02.118/180D, EK02.12/18G, EK02.12/18G/F-ZV
- Isolator: 8 x 121 mm
- Draht gerade: 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333217577

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 48 *



- **Passend für Buderus/Sieger:** LP114/LP324, G 124 X/LP, AE 234/434/X, AE 134X/LP, AZ 324 X/LP, AZ 334X, SG 12 A
- Isolator: 7 x 42 mm
- Draht: 25 + 10 mm
- Halblech: 16 x 23 mm
- Kabellänge: 300 mm
- Anschluss: Steckhülse 4 mm
- Ref.-Nr.: 87185759620 ersetzt 5176330

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 52 *



- **Passend für De Dietrich:** Quinta 10, 25, 30
- Ref.-Nr.: S54339
- **Lieferumfang:**
 - Dichtungen
 - Schrauben

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 16 *



- **Passend für elco:** KL20.1A/B, KL 25.1/30.1/35.1
- Isolator: 9 x 90 mm
- Draht: 22+16 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 1728258104

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 01 *



- **Passend für elco:** KL-GA 2-5 (Honeywell)
- Isolator: 6 x 43 mm
- Draht gerade: 22 mm
- Anschluss Flachstecker: 2,8 mm
- Ref.-Nr.: 4688323477

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 25 *



- **Passend für Electro-Oil:** 2011/2012/2014/2030
- Isolator: 8 x 102 mm
- Draht: 1,2 + 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 42001

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 35 *



- **Passend für elco:** EK01.3G, EK01.5G, EG01A.25, EG01A.50, EG01
- Isolator: 6 x 56 mm
- Draht: ø 3 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333211775

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 44 *



- **Passend für elco:** KL-GA 18-45, TARGON® 14-45 Baujahr 1991-1992, TARGON® 14-27 LL/F/S-Gas Baujahr 1993-1994, TARGON® 36-45 Baujahr 1993-1995, Targon 14-27LL/F/S-Gas, Targon 36-45
- Isolator: 7 x 38 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 40 + 10 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ausführung links
- Ref.-Nr.: 4728537466 ersetzt 4728535211

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 57 *



- **Passend für elco:** KL-GA 18-45, TARGON® 14-45 Baujahr 1991-1992, TARGON® 14-27 LL/F/S-Gas Baujahr 1993-1994, TARGON® 36-45 Baujahr 1993-1995, Targon 14-27LL/F/S-Gas, Targon 36-45
- Isolator: 7 x 38 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 40 + 17 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ausführung rechts
- Ref.-Nr.: 4728537477

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 58 *



- **Passend für Electro-Oil:** Eurozero 401-602, Interzero 2014 HV
- Ausführung: Rechts
- Isolator: 7,9 x 100 mm
- Draht ø: 1,2 mm
- Drahtlänge: 2 + 11 + 9 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 42569

Bestell-Nr. €/Stück
29 056 59 *



- **Passend für Körting:** K2-G, K3x-G Jet 50
- Isolator: 6 x 81 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 5 + 11 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712620

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 77 *



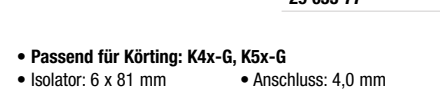
- **Passend für Körting:** VT 3 II
- Isolator: 11 x 85 mm
- Draht: 13 x 26 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 712624

Bestell-Nr. €/Stück
29 043 01 *



- **Passend für Electro-Oil:** Eurozero 401-602, Interzero 2014 HV
- Ausführung: Links
- Isolator: 7,9 x 100 mm
- Draht ø: 1,2 mm
- Drahtlänge: 2 + 11 + 9 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 42570

Bestell-Nr. €/Stück
29 056 58 *



- **Passend für Körting:** K4x-G, K5x-G
- Isolator: 6 x 81 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 4 + 13 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712622

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 79 *



- **Passend für Körting:** VT 2-G, VT2a II-G
- Isolator: 8 x 50 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 11 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712607

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 75 *

Einzelzündelektroden



- **Passend für Kötting: VT 1a-G**
- Isolator: 8 x 70 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 4 + 19 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712609

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 74 *



- **Passend für MAN: RE 1.0-1.4LN, RZ 2.7/7 ab 01/98, RE 1.19-22H/HK, RE 1.38-44H/HK, RE 15-22HU, RE 34-42HU**
- Isolator: 7 x 72 mm
- Draht: 22 mm, Stärke: 3,5 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr. 95.24236-0043 ersetzt -0037 und -0048

Bestell-Nr. €/Stück
29 041 09 *



- **Passend für MAN: RE 1.26-32H, RE 1.50-1.70H, RE 27/42/61/69HU, RZ 2.7**
- Isolator: 7/10 x 87,5 mm
- Draht gebogen: 5+15 mm, Stärke: 3,5 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 95.24236-0045 ersetzt -0041, -0042 und -0049

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 32 *



- **Passend für Kötting: VT 2-G, VT2 II-G**
- Isolator: 8 x 70 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 4 + 19 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712610

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 76 *



- **Passend für MAN: RE 1.5 LN**
- Isolator: 8 x 57 mm
- Draht: 15+8+7 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 95.24236-0035

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 22 *



- **Klemmblech**
- **Passend für MAN: RE1LN/RE1/RE2**
- Ref.-Nr.: 95.23760-0016

Bestell-Nr. €/Stück
29 041 10 *



- **Passend für MHG: RE1..H Öl burner**
- **Lieferumfang:**
- 2 x Zündelektroden
- 1 x Öl burnerdüse
- 1 x Kupplung
- 1 x Dichtring für Mischsystem

passend für	Öldüse	Bestell-Nr.	€/Set
RE 1.19H, RE15+18 HUG/HU	0,40 80°H	20 000 22	*
RE 1.22H, RE22 HUG/HU	0,50 80°H	20 000 23	*
RE 1.26H	0,50 80°H	20 000 24	*
RE 1.32H, RE27+30 HUG/HU	0,65 80°H	20 000 25	*
RE 1.38H, RE34+40 HUG/HU	0,75 80°H	20 000 26	*



- **Passend für Rapido: GA100E/EU/EUS(ZE)**
- Isolator: 9,5 x 40 mm
- Draht: gerade 32,5 mm
- Massedraht: 47,5 mm
- Halteblech: MB02
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 503786

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 99 *



- **Passend für Viessmann: Atola**
- Isolator: 6,5 x 50 mm
- Draht: 2 x 9 mm
- Halteblech: 16 x 23 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 5150210

Bestell-Nr. €/Stück
29 035 06 *



- **Passend für Viessmann: Unit-Gas-Gebläse burner**
- Isolator: 6 x 55 mm
- Draht: 10 + 14 + 14 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 5150667

Bestell-Nr. €/Stück
29 035 01 *



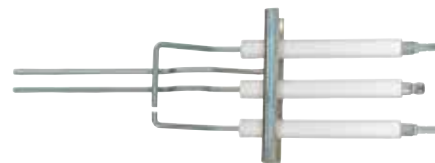
- **Passend für Viessmann: Unit-Blaubrenner bis 27 kW**
- Isolator: 7/8,5 x 57 mm
- Draht: 20+9+7 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 7218354

Bestell-Nr. €/Stück
29 035 04 *



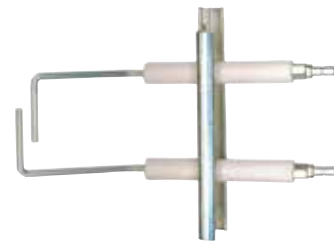
- **Passend für Viessmann: Unit-Gas-Gebläse burner**
- Isolator: 6 x 70 mm
- Draht gerade: 4 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 7810155

Bestell-Nr. €/Stück
29 035 02 *



- **Passend für Viessmann: Atola**
- Isolator: 3/9 x 79 mm
- Draht: 1 x 10 + 32 + 6 mm, 1 x 16 + 5 + 10 + 5 + 78 mm, 1 x 10 + 32 + 32 mm
- Massedraht: 16 + 16 + 16 + 5 + 76 mm
- Halteblech: 24 x 75 mm
- Ref.-Nr.: 7812660 ersetzt 7250117

Bestell-Nr. €/Stück
29 036 05 *



- **Passend für Viessmann: EGK**
- Isolator: 2/9,5 x 61 mm
- Draht: 5 + 40 + 27 mm
- Halteblech: 22 x 95 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 7250612

Bestell-Nr. €/Stück
29 036 04 *



- **Passend für weishaupt: WTC 15/25/32A**
- Ohne Dichtung
- Ref.-Nr.: 481 011 3022/7

Bestell-Nr. €/Stück
29 004 09 *



- **Passend für weishaupt: WTC 45, 60**
- Ohne Dichtung
- Ref.-Nr.: 481 401 3033/7

Bestell-Nr. €/Stück
29 004 10 *



- **Passend für Viessmann: Vitodens 300 Serie 26/35 kW, mit Vitotronic ab 2007**
- Isolator: 9,3 x 74 mm
- Draht: 11 + 33 + 10 mm/11 + 38 + 15 mm
- Anschluss: 2,8 mm
- Ref.-Nr.: 7826504

Bestell-Nr. €/Stück
29 045 53 *



- **Passend für Viessmann: Vitodens 200 (44/60 kW), Vitodens 300 (WB3A/49/66 kW), bis 2003**
- Isolator: 9 x 90 mm
- Draht: 15+44+10 mm/15+50+15 mm
- Anschluss: 2,8 mm
- Ref.-Nr.: 7818363

Bestell-Nr. €/Stück
29 045 43 *

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Einzelzündelektroden



- Passend für Viessmann: Vitodens 300 Serie 13/19 kW, mit Vitotronic ab 2007
- Isolator: 9,3 x 70 mm
- Draht: 11+ 33 +10 mm/11 + 38 + 15 mm
- Anschluss: 2,8 mm
- Ref.-Nr.: 7823350

Bestell-Nr. €/Stück
29 045 52 *



- Passend für weishaupt: WG1-3, WG 30
- Isolator: 6 x 80 mm
- Draht: 5 + 19 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 132 101 1403/7

Bestell-Nr. €/Stück
29 014 02 *



- Passend für weishaupt: WG5, WG10, WG20, WG30
- Isolator: 6 x 80 mm
- Draht: 5 + 18 mm
- Anschluss: 4 mm
- Ref.-Nr.: 232 200 1421/7

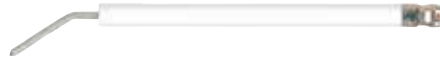
Bestell-Nr. €/Stück
29 044 18 *

Einzelzündelektroden passend für Sit



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 8 mm
- Anschluss Kabel: 300 mm mit Flachsteckhülse 2,8 mm

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 61 *



- Passend für weishaupt: WL2/0
- Isolator: 6 x 80 mm
- Draht: 7 + 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 141 213 1014/7

Bestell-Nr. €/Stück
29 014 08 *



- Passend für weishaupt: WL2/2
- Isolator: 11 x 79 mm
- Draht: 10 + 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 141 213 1010/7

Bestell-Nr. €/Stück
29 014 07 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 9,5 mm lang
- Gewindeanschluss M4

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 52 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 16,5 mm lang
- Gewindeanschluss M4

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 53 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 7,5 mm lang
- Gewindeanschluss M4

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 54 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 8,5 mm lang
- Steckanschluss: 2 mm innenliegend

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 55 *



- Isolator: 6,5/8 x 45 mm
- Draht gebogen: 2+12 mm
- Gewindeanschluss M4

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 57 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gebogen: 2+12 mm lang
- Anschluss: 2 mm innenliegend

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 58 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gerade: 16,5 mm lang
- Anschluss: 2 mm innenliegend

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 56 *



- Isolator: 6,5/8 x 44 mm
- Draht gebogen: 2+14 mm lang
- Gewindeanschluss M4

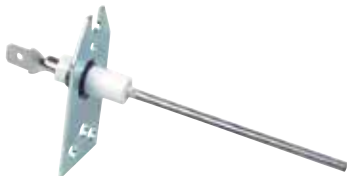
Bestell-Nr. €/Stück
51 103 59 *



- **Hohlschraube für Zündbrenner Sit**
- Zur Elektrodenbefestigung
- M10 x 7 mm Ø

Bestell-Nr. €/Stück
51 104 20 *

Zündelektroden Honeywell



- **Q354A1000**
- Isolator: 7,5 x 22 mm
- Draht: gerade 63 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm

Bestell-Nr. €/Stück
50 017 01 *



- **Q375A1005**
- Isolator: 9,5 x 50 mm
- Draht: gerade 34 mm
- Massedraht: 58+14 mm
- Anschluss: Flachstecker 2,8 mm

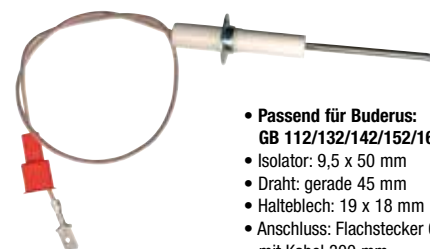
Bestell-Nr. €/Stück
50 017 07 *



- **Q375A1013**
- Isolator: 9,5 x 50 mm
- Draht: gerade 34 mm
- Massedraht: 58+14 mm
- Anschluss: 6,3 mm

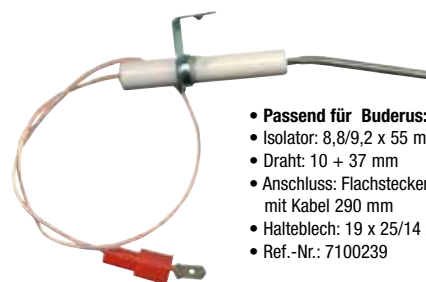
Bestell-Nr. €/Stück
50 017 08 *

Ionisationselektroden



- Passend für Buderus: GB 112/132/142/152/162/Sieger BR 15
- Isolator: 9,5 x 50 mm
- Draht: gerade 45 mm
- Halblech: 19 x 18 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 300 mm
- Ref.-Nr.: 7100238

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 56 *



- Passend für Buderus: GB122/132T
- Isolator: 8,8/9,2 x 55 mm
- Draht: 10 + 37 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 290 mm
- Halblech: 19 x 25/14 x 17 mm
- Ref.-Nr.: 7100239

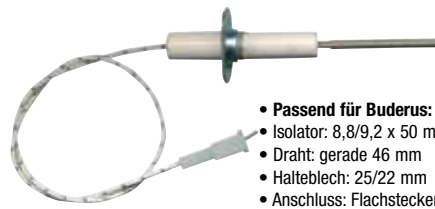
Bestell-Nr. €/Stück
29 044 59 *

Ionisationselektroden



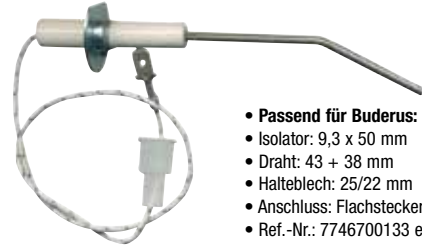
- **Passend für Buderus: G124/134/224/334/434 LP/X, SG 33 A71-130**
- Isolator: 7 x 42 mm
- Draht: 44 + 27 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 65 mm
- Halbleuch: 16 x 23 mm
- Ref.-Nr.: 87185760090 ersetzt 5176331

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 53 *



- **Passend für Buderus: HG11W/W/W 11/U104/U122-U124**
- Isolator: 8,8/9,2 x 50 mm
- Draht: gerade 46 mm
- Halbleuch: 25/22 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 290 mm
- Ref.-Nr.: 7100236

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 58 *



- **Passend für Buderus: Logomax U112 /114 /122 /124**
- Isolator: 9,3 x 50 mm
- Draht: 43 + 38 mm
- Halbleuch: 25/22 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 290 mm
- Ref.-Nr.: 7746700133 ersetzt 7099185

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 57 *



- **Passend für Buderus: G 114/124 E/V, SG 91/94-V, GiV 9410-32**
- Draht: gerade 37 mm
- Halbleuch: 29 x 48 mm
- Anschluss: Flachstecker 6,3 mm mit Kabel 600 mm
- Ref.-Nr.: 87185737460 ersetzt 5493916

Bestell-Nr. €/Stück
29 044 55 *



- **Passend für elco-Klöckner: EG 01 A, EK01.3/5/8G/F, 333 321 2615, EK01.8G/WI, EK01.8G/WP-MD**
- Isolator: 6 x 56 mm
- Draht gerade: 38 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333212615

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 16 *



- **Passend für elco: EK02G, EG02A, V-G02.118/180, V-G02.118/180D, EK02.12/18G, EK02.12/18G/F-ZV**
- Isolator: 8 x 200 mm
- Draht ø: 4 mm
- Draht gerade: 37 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333217578

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 17 *



- **Passend für elco: EK 3 G, EG 3A**
- Isolator: 8 x 200 mm
- Draht gerade: 70 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 13013050 ersetzt 3333213200

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 20 *



- **Passend für elco: EG03, EG02P**
- Isolator: 8 x 120 mm
- Draht gebogen: ø 14 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333213387

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 43 *

- **Passend für elco: EG 02.14 R-P**
- Isolator: 8 x 120 mm
- Draht gerade: 60 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 3333212117

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 19 *



- **Passend für elco: KL-GA 9-45 Bj. 1987-1990 Targon 14-45 Bj. 1991-1992**
- Ionisationsstab Länge: 105 mm
- Mit Kabel und Stecker (gerade) Länge: 550 mm
- ø: 3 x 64 mm
- Porzellan ø: 7 x 42 mm
- Ref.-Nr.: 4758558627

Bestell-Nr. €/Stück
29 030 59 *



- **Passend für Körting: Gas Jet 50(FG), D2(x)-G,K3x-G**
- Isolator: 6 x 80 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 5 + 19 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 712720

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 78 *



- **Passend für Körting: VT 2x-G**
- Isolator: 11 x 68 mm
- Draht ø: 3 mm
- Drahtlänge: 12 + 11 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712708

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 81 *



- **Passend für Körting: VT 4a II-G**
- Isolator: 11 x 85 mm
- Draht ø: 3 mm
- Drahtlänge: 42 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712714

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 82 *



- **Passend für Körting: VT 2a II-G**
- Isolator: 8 x 50 mm
- Draht ø: 2 mm
- Drahtlänge: 57 mm
- Anschluss: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 712707

Bestell-Nr. €/Stück
29 055 80 *



- **Passend für MAN: RE1.0-1.5, GE1.10-1.30**
- Isolator: 7 x 137 mm
- Draht gerade: 38 mm
- Halbleuch: 15 mm
- Anschluss: 3 mm
- Ref.-Nr.: 95.24236-0021

Bestell-Nr. €/Stück
29 041 03 *

Ionisationselektroden



- Passend für Olymp: Star 33-100 GE
- Ref.-Nr.: 140215

Bestell-Nr.	€/Stück
29 045 26	*



- Passend für Rapido: GA100E/EU/EUS(IE)
- Isolator: 7 x 38 mm
- Draht gerade: 32 mm
- Anschluss: 2 x 17 mm
- Ref.-Nr.: 503789

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 98	*



- Passend für Thyssen: TG1
- Isolator: 7 x 60 mm
- Draht: 12+54 mm
- Halblech: 16 x 23 mm
- Anschluss: M4
- Ref.-Nr.: 146650

Bestell-Nr.	€/Stück
29 037 01	*



- Passend für Viessmann: Vitodens bis 2003, 200 (44/60 kW), 300 (49/66 kW), Vitocrossal 300 (44/66 kW)
- Ref.-Nr.: 7818364

Bestell-Nr.	€/Stück
29 045 42	*



- Passend für Viessmann: Unit-Gas-Gebläsebrenner
- Isolator: 6 x 70 mm
- Draht: 10+42 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 5072089

Bestell-Nr.	€/Stück
29 035 03	*



- Passend für weishaupt: WG5/10/20/30
- Isolator: 6 x 80 mm
- Draht: 7 + 20 mm
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 232 100 1420/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 20	*



- Passend für weishaupt: WTC 15/25/32 A
- Ohne Dichtung
- Ref.-Nr.: 481 011 3011/2

Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 11	*

- Passend für weishaupt: WTC 45-A, 60-A
- Ohne Dichtung
- Ref.-Nr.: 481.401.3004/2


Bestell-Nr.	€/Stück
29 004 08	*



- Passend für weishaupt: WG1-3/WG30
- Anschluss: 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 132 101 1404/7

Bestell-Nr.	€/Stück
29 014 01	*

Beru Sonderzündkerzen




Länge

ZE 14-8

- Gewinde: M 14 x 1,25
- Gewindelänge: 8 mm
- Draht-ø: 2,5 mm
- Aus Kanthaldrat A1
- Länge = Drahtlänge ab Gewindeende


Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
70	0009.350.012	29 051 17	*



ZE 14-12 NICKR8020

- Gewinde: M14 x 1,25
- Gewindelänge: 12 mm
- Draht-ø: 3,5 mm
- Mit Spezialdraht NICKR 8020
- Länge = Drahtlänge ab Gewindeende


Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
66	0009.340.021	29 050 89	*
200	0009.340.012	29 050 79	*



ZE 14-12

- Gewinde: M 14 x 1,25
- Gewindelänge: 12 mm
- Draht-ø: 3,5 mm
- Mit Kanthaldrat A1
- Länge = Drahtlänge ab Gewindeende


Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
35	0009.340.040	29 050 02	*
66	0009.340.094	29 050 03	*
100	0009.340.041	29 050 04	*
200	0009.340.028	29 050 05	*
300	0009.340.038	29 050 01	*
500	0009.340.043	29 051 13	*
1200	0009.340.035	29 050 06	*



ZK 14-12

- Mit Massebügel
- Gewinde: M14 x 1,25
- Gewindelänge: 12 mm
- Länge = Gewindeende bis Ende Massebügel


Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
35	0004.400.405	29 050 30	*
35	0004.400.400 (2L)	29 050 32	*
50	0004.400.406	29 050 29	*
75	0004.400.407	29 050 28	*
100	0004.400.401	29 051 07	*



ZE 18-12

- Gewinde: M18 x 1,5
- Gewindelänge: 12 mm
- Draht-ø: 3,5 mm
- Mit Kanthaldrat A1
- Länge = Drahtlänge ab Gewindeende

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
50	0009.380.032	29 050 07	*
1200	0009.380.045	29 050 08	*



ZK 14-8

- Mit Massebügel
- Gewinde: M14 x 1,25
- Gewindelänge: 8 mm
- Länge = Gewindeende bis Ende Massebügel

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
25	0004.500.416	29 050 27	*
37	0004.500.600	29 050 25	*
75	0004.500.421	29 050 26	*

Beru Sonderzündkerzen



ZK 18-12, Ausführung RA 1

- Mit Schutzrohr und Massedraht abgewinkelt
- Gewinde: M18 x 1,5
- Gewindelänge: 12 mm
- Länge = Gewindeende bis Ende Massedraht

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
450	0004.800.409	29 051 06	*



ZK-18-12, Ausführung ZRA1

- Mit Schutzrohr und Massedraht gerade
- Gewinde: M18 x 1,5
- Gewindelänge: 12 mm
- Länge = Gewindeende bis Drahtende

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
236	0004.800.607	29 050 22	*



ZK 18-12, Ausführung URA 1

- Mit Schutzrohr und Massedrahtbügel
- Gewinde: M18 x 1,5
- Gewindelänge: 12 mm
- Länge = Gewindeende bis Massedrahtbügel

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
750	0004.800.601	29 051 04	*



SAE-Kabelsteckmutter

- M 4 x 6,3 mm
- Ref.-Nr.: 2004.652.001

Bestell-Nr.	€/Stück
29 050 88	*

Beru Einzelzündelektroden



- Isolator: 6 x 55 mm
- Draht gerade: 80 x 3 mm
- Anschluss: 6,3 mm

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.013.036	ZE6-55-80-30	29 050 19	*



- Isolator: 7,5/9 x 42 mm
- Draht gerade: 90 x 2 mm
- Anschluss: M4

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.022.012	ZE8-42-90	29 050 18	*



- Isolator: 8 x 80 mm
- Draht gerade: 100 x 3,5 mm
- Anschluss: 6,3 mm

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.014.001	ZE8-80-100	29 051 08	*



- Isolator: 8-10,5 x 60 mm
- Draht: 26 x 2,5 mm
- Massedraht: 60 x 3 mm
- Halblech: 24/28,5 x 47,5 mm
- Anschluss: 6,3 mm

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0004.000.607	ZK10-60-60	29 050 91	*



- Isolator: 12,5/17,5/11-8,5 x 66 mm
- Draht gebogen: 6 + 33 x 3,5 mm
- Anschluss: M4

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.063.003	ZE17-65-31	29 050 13	*



- Isolator: 9,5 x 89 mm
- Draht gebogen: 24 + 37 + 13 mm
- Anschluss: M4

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.023.008	ZE10-89-114	29 050 16	*



- Isolator: 93,5 x 51,5 mm
- Draht gerade: 41,5 x 3 mm
- Kabellänge: 600 mm
- Stecker: 3,2 mm

Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0009.322.026	Überwachung	29 050 78	*

Beru Isolatoren



ZE721

- Maße: 4/8 x 80 mm

Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
2002.078.004	29 050 10	*














10 13/1



- Maße: 2/8,5 x 9/13,5 x 31 mm

Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
2002.970.006	29 050 09	*

Beru Kerzenstecker für Zündkabel ø 7 mm

	<ul style="list-style-type: none"> Für Stecknippel 4 mm bzw. M4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.201.002</td> <td>Typ 04</td> <td>29 050 47</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.201.002	Typ 04	29 050 47	*		<ul style="list-style-type: none"> Für Stecknippel 6,3 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.301.001</td> <td>Typ 06</td> <td>29 050 50</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.301.001	Typ 06	29 050 50	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.201.002	Typ 04	29 050 47	*																
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.301.001	Typ 06	29 050 50	*																
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Vorwiderstand 1 kΩ Für Stecknippel 4 mm bzw. M4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.211.001</td> <td>Typ 04/1</td> <td>29 050 49</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.211.001	Typ 04/1	29 050 49	*		<ul style="list-style-type: none"> Mit Vorwiderstand 1 kΩ Für Stecknippel 6,3 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.311.002</td> <td>Typ 06/1</td> <td>29 050 51</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.311.002	Typ 06/1	29 050 51	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.211.001	Typ 04/1	29 050 49	*																
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.311.002	Typ 06/1	29 050 51	*																
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Vorwiderstand 1 kΩ Für Stecknippel 6,3 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.311.004</td> <td>kurz</td> <td>29 050 52</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.311.004	kurz	29 050 52	*		<ul style="list-style-type: none"> Aus Keramik Für Stecknippel 4 mm bzw. M4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.005.001</td> <td>Typ CK4</td> <td>29 050 43</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.005.001	Typ CK4	29 050 43	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.311.004	kurz	29 050 52	*																
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.005.001	Typ CK4	29 050 43	*																
	<ul style="list-style-type: none"> Für Stecknippel 4 mm bzw. M4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.204.103</td> <td>04S9715-D-A</td> <td>29 050 48</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.204.103	04S9715-D-A	29 050 48	*		<ul style="list-style-type: none"> Mit Stecknippel 6,3 mm und Schraubanschluss <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.102.002</td> <td>C6A</td> <td>29 050 45</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.102.002	C6A	29 050 45	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.204.103	04S9715-D-A	29 050 48	*																
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.102.002	C6A	29 050 45	*																
	<ul style="list-style-type: none"> Für Stecknippel 4 mm bzw. M4 Länge: 51,5 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.001.003</td> <td>C4-570</td> <td>29 050 42</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.001.003	C4-570	29 050 42	*		<ul style="list-style-type: none"> Für Stecknippel 6,3 mm Länge: 48,5 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.102.001</td> <td>C6</td> <td>29 050 44</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.102.001	C6	29 050 44	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.001.003	C4-570	29 050 42	*																
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.102.001	C6	29 050 44	*																
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Vorwiderstand 1 kΩ Für Stecknippel 6,3 mm und Gewinde <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.111.001</td> <td>BE6/1</td> <td>29 050 46</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.111.001	BE6/1	29 050 46	*										
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück																
0300.111.001	BE6/1	29 050 46	*																


Beru Wasserschutz-Formteile

	G3P7 <ul style="list-style-type: none"> Länge: 25 mm ø ca. 4/12 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0010.100.003</td> <td>29 050 37</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück	0010.100.003	29 050 37	*
Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück					
0010.100.003	29 050 37	*					
	GWS7 <ul style="list-style-type: none"> Länge: 14 mm ø ca. 10/20 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0010.020.006</td> <td>29 050 36</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück	0010.020.006	29 050 36	*
Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück					
0010.020.006	29 050 36	*					

Beru Kabelanschlussteile

	Gummistopfen <ul style="list-style-type: none"> Für einpoligen Betrieb Für EBI und BERU Zündeinheiten Ref.-Nr. 2095.890.002 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2095.890.002</td> <td>28 025 03</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück	2095.890.002	28 025 03	*		
Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück							
2095.890.002	28 025 03	*							
	Entstörmuffe/Kabelkupplung <ul style="list-style-type: none"> 1 kΩ Mit Schraubanschluss Beiderseits mit Gewinde für Zündkabel ø 7 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0300.611.001</td> <td>HE1</td> <td>28 043 09</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück	0300.611.001	HE1	28 043 09	*
Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück						
0300.611.001	HE1	28 043 09	*						

Zündelemente passend für verschiedene Fabrikate

	630.11 <ul style="list-style-type: none"> Passend für <ul style="list-style-type: none"> Haas & Sohn (Ref.: 1909623) Olsberg Windhager Tiba Rika Riser Novelan <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 043 64</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	28 043 64	*		630.16 <ul style="list-style-type: none"> Passend für <ul style="list-style-type: none"> Schrag (Ref.: B10213) Junkers Buderus (Ref.: 4049625) Olsberg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 043 67</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	28 043 67	*		630.19 <ul style="list-style-type: none"> Passend für <ul style="list-style-type: none"> Buderus (Ref.: 4049622) Koppe Meller <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 043 69</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	28 043 69	*		630.13 <ul style="list-style-type: none"> Passend für <ul style="list-style-type: none"> Haas & Sohn (Ref.: 1909633) Oranier (Ref.: 2890053000) Olsberg (Ref.: 12/3930.1831) Windhager Koppe (Ref.: M8106012) Paul Zürcher, Meller Tiba Supra Elektra Bregenz (Ref.: 206297) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 043 66</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell-Nr.	€/Stück	28 043 66	*
Bestell-Nr.	€/Stück																						
28 043 64	*																						
Bestell-Nr.	€/Stück																						
28 043 67	*																						
Bestell-Nr.	€/Stück																						
28 043 69	*																						
Bestell-Nr.	€/Stück																						
28 043 66	*																						

Pelletzünder-Universal-Einbau-Set HTH



- Keramisches Zündelement für Festbrennstofföfen
- In temperaturbeständigem Keramiksockel (Länge: 94 mm)
- Einbaufertig für Stahlrohr mit Innen- \varnothing : 14 mm oder 18 mm
- Heizer innen und außen mit Luft umströmbar/durchströmbar
- Elementtemperatur: max. 1000°C im Dauer- und Wechselbetrieb, kurzzeitig bis 1200°C

- Lebensdauer ca. 20.000 Heizzyklen (abhängig von den Einsatzbedingungen)
- Zündzeiten: 60...90 s (abhängig von der Zündelementpositionierung im Ofen)
- Elektrischer Anschluss: 230 V (AC), 170...200 W
- Der Schutz des Zündelements vor Verschlackungen sollte mittels einer Düsenspitze gewährleistet werden

passend für	Bestell-Nr.	€/Stück
Rohr innen- \varnothing : 14 mm	28 043 98	*
Rohr innen- \varnothing : 18 mm	28 043 99	*

Pelletzünder passend für verschiedene Fabrikate und Einschraubnippel



- Größe: 9,5 x 140 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Beheizte Länge: 110 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 280 W

- Anschluss: Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 800 mm
- Schraubnippel: DN 10 (3/8") SW 17

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 24	*



- Größe: 10 x 180 mm
- Gesamtlänge: 180 mm
- Beheizte Länge: 120 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 300 W

- Anschluss: Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 350 mm
- Ohne Schraubnippel

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 25	*



- Größe: 9,9 x 175 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Beheizte Länge: 115 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 300 W

- Anschluss: Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 350 mm
- Ohne Schraubnippel

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 26	*



- Größe: 12,5 x 200 mm
- Gesamtlänge: 200 mm
- Beheizte Länge: 120 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 350 W

- Anschluss: Flachsteckhülse 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 100 mm
- Ohne Schraubnippel

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 27	*



- Größe: 10 x 170 mm
- Gesamtlänge: 179 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 300 W

- Anschluss: Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 500 mm
- Schraubnippel: DN 10 (3/8") SW 17

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 31	*



- Größe: 9,52 x 174 mm
- Gesamtlänge: 174 mm
- Beheizte Länge: 134 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 280 W

- Anschluss: Kabelader
- Kabellänge: 500 mm
- Ohne Schraubnippel

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 32	*



- Größe: 9,5 x 131 mm
- Gesamtlänge: 145 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 270 W

- Anschluss: Kabelader
- Kabellänge: 300 mm
- Schraubnippel: DN 10 (3/8") SW 17

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 33	*



- Größe: 9,5 x 140 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 250 W

- Anschluss: Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Kabellänge: 300 mm
- Schraubnippel: DN 10 (3/8") SW 17

Bestell-Nr.	€/Stück
29 058 34	*



- Größe: 11,5 x 140 mm
- Gesamtlänge: 107 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 280 W

- Anschluss: Kabelader
- Kabellänge: 300 mm
- Schraubnippel: DN 10 (3/8") SW 17

Bestell-Nr.	€/Stück
29 000 72	*



Einschraubnippel für Glühzünder

- \varnothing : D 10 mm/D 12,5 mm
- Gewinde: G 3/8"
- Mit Arretierungsbohrung M4 (ohne Schraube)

\varnothing [mm]	Gewinde	Schlüsselweite [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
10	G 3/8"	17	29 058 28	*
10	G 3/8"	19	29 058 29	*
12,5	G 3/8"	19	29 058 30	*

Zündkabel Meterware



PVC

- ø: 7 mm
- Bis 30.000 V und 100°C

Bestell-Nr.	€/Meter	VPE	€/Meter/VPE
28 042 01	*	100	*



Silikon

- ø: 7 mm
- Bis 30.000 V und 180°C

Bestell-Nr.	€/Meter	VPE	€/Meter/VPE
28 042 02	*	100	*

Zubehör



Zündkabelstecker 4 mm

- Für 4 mm Steckstift und Zündkabel mit Außen-ø 7 mm

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
28 043 11	*	20	*



Zündkabelstecker 6,3 mm

- Für 4 mm Steckstift und Zündkabel mit Aussen-ø 7 mm

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
28 043 07	*	20	*



Steckadapter

- z.B. zum Verlängern von 2 Kabeln
- Einerseits 6,3 mm ø Steckanschluss
- Andererseits 4 mm ø Steckanschluss

Bestell-Nr.	€/Stück
28 043 08	*



Adapter 4/6,3 mm

- Passend für Zündelektroden mit 4 mm Anschluss zu Zündkabel 6,3 mm

Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
28 043 12	*	10	*



Silikon-Isolierschlauch

- Zum Schutz der Zündkabel (z.B. bei Hitze und Nässe oder zum Abisolieren der Kabelstecker)

Größe	Bestell-Nr.	€/Meter
ø 6 x 1,5 mm	28 043 03	*
ø 8 x 1,5 mm	28 043 02	*



Adapterstift Messing

- Aus jedem Sekundär-Anschluss mit Schraubgewinde kann mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers ein Sekundäranschluss, 4 mm hergestellt werden

Info Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
28 043 10	*	10	*

Zündbrenner Junkers



CB 505102/505104

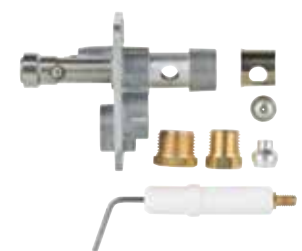
- Passend für Raumheizer Junkers u.a.
- 53 x 29 mm
- Zündgasanschluss: 4 mm

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner, Erdgas, 20 mbar	505101	53 041 66	*
Zündbrenner, Erdgas, 25 mbar	505102	53 041 67	*
Zündbrenner, Flüssiggas	505104	53 041 68	*
Erdgas 20 mbar	100754	53 041 79	*
Kegelring ø 4 mm	101282	53 000 56	*
Kegelring ø 6 mm	505138	53 000 58	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*
Zündelektrode CB505	100702	53 000 60	*
Dichtung für Zündkopf	505103	53 041 69	*



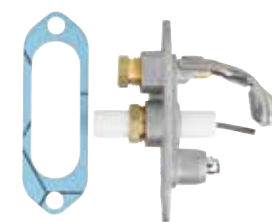
CB 503006/503003

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Erdgas 20 mbar	503006	53 000 35	*
Zündbrenner komplett Typ Flüssiggas 50 mbar	503005	53 000 36	*
Zündgasdüse Erdgas 20 mbar	G100227	53 000 48	*
Zündgasdüse Flüssiggas 50 mbar	G100222	53 000 47	*
Kegelring ø 4 mm	G101281	51 103 96	*
Kegelring ø 6 mm	G101287	51 103 97	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*



CB502031/502032

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Erdgas 20 mbar	502031	53 000 41	*
Zündbrenner komplett Typ Flüssiggas 50 mbar	502032	53 000 42	*
Zündgasdüse Erdgas 20 mbar	G100227	53 000 48	*
Zündgasdüse Flüssiggas 50 mbar	G100222	53 000 47	*
Kegelring ø 4 mm	G101281	51 103 96	*
Kegelring ø 6 mm	G101287	51 103 97	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*



CB 505120

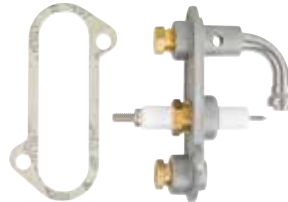
Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Flüssiggas 50 mbar	505120	53 000 44	*
Erdgas 20 mbar	100754	53 041 79	*
Kegelring ø 4 mm	101282	53 000 56	*
Kegelring ø 6 mm	505138	53 000 58	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*
Zündelektrode CB505	100702	53 000 60	*
Dichtung für Zündkopf	505103	53 041 69	*

Zündbrenner



Junkers CB 505105/505122

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner, Erdgas	505105	53 041 73	*
Zündbrenner, Flüssiggas	505122	53 041 74	*
Erdgas 20 mbar	100754	53 041 79	*
Kegelring ø 4 mm	101282	53 000 56	*
Kegelring ø 6 mm	505138	53 000 58	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*
Zündelektrode CB505	100702	53 000 60	*
Dichtung	505123	53 041 75	*



Junkers CB 505004/505050

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Erdgas 20 mbar ohne Überzündloch	505004	53 000 43	*
Zündgasdüse Erdgas 20 mbar	100753	53 000 49	*
Kegelring ø 4 mm	101282	53 000 56	*
Kegelring ø 6 mm	505138	53 000 58	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Zündgasverschraubung ø 6 mm	100909	53 000 59	*
Dichtung	505123	53 041 75	*



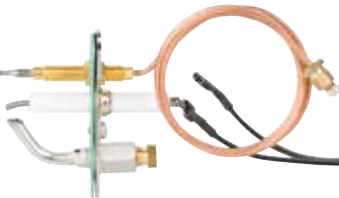
Strache 2000
• Passend für: Strache 2000-83/94/95, E-2003/ P/B-2003 alle mit Abgas hinten mittig

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner mit Verschraubung Typ Erdgas 20 mbar	123369	53 000 39	*
Zündbrenner mit Verschraubung Typ Flüssiggas 50 mbar	123370	53 000 40	*
Zündgasdüse Erdgas 20 mbar	100254	53 000 46	*
Zündgasdüse Flüssiggas 50 mbar	100253	53 000 45	*
Kegelring ø 4 mm - bis 2017	100608	51 103 92	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Thermoelement, 650 mm	994167	53 041 81	*



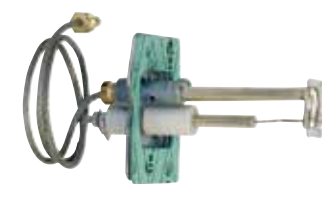
Strache 3000
• Passend für: Strache 2000 seitl./3000/3000-95, Strache SO/S-... (bis ca. Bj. 1985)

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner mit Verschraubung Typ Erdgas 20 mbar	123222	53 000 37	*
Zündbrenner mit Verschraubung Typ Flüssiggas 50 mbar	123224	53 000 38	*
Zündgasdüse Erdgas 20 mbar	100254	53 000 46	*
Zündgasdüse Flüssiggas 50 mbar	100253	53 000 45	*
Kegelring ø 4 mm - bis 2017	100608	51 103 92	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Thermoelement, 650 mm	994167	53 041 81	*



Strache Bumerang
• Passend für Haller-Maurer: AR 1452/1752/1462, R 1762/1780/2252, Strache SO/S-... (ab ca. Bj. 1985), UNITAS SO-... (ab ca. Bj. 1985)

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Erdgas 20 mbar	105015	53 000 75	*
ersetzt 105005			
Erdgas 20 mbar bis 2017	200254	53 041 77	*
Flüssiggas 50 mbar bis 2017	200255	53 041 78	*
Dichtung Zündbrenner - bis 2017	100417	53 041 60	*
Kegelring ø 4 mm - bis 2017	100608	51 103 92	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*



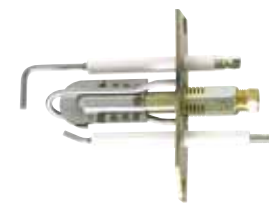
HM Kastenbrenner
• Passend für Haller-Meurer AR 1451/1455/1456/1457/1460/1751/1755/1756/1757/1760/1770/2051/2250/2450/2750
• Anschluss Zündeletrode: Flachstecker 6,3 mm

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Zündbrenner komplett Typ Erdgas 20 mbar	205005	53 041 63	*
Erdgas 20 mbar bis 2017	200254	53 041 77	*
Flüssiggas 50 mbar bis 2017	200255	53 041 78	*
Zündkopflattendichtung	200417	53 041 64	*
Kegelring ø 4 mm - bis 2017	100608	51 103 92	*
Zündgasverschraubung ø 4 mm - bis 2017	101283	53 000 54	*
Thermoelement ohne Gewinde	994521	53 006 14	*
Thermoelement	994521	53 008 01	*



Viessmann
• Passend für Viessmann Vitogas 100, Typ GS1/A/B, 11 bis 144 kW, Vitogas 050, Typ GSOA/B, 29 bis 60 kW, Vitogas 300, Typ GS3, Atola-RN, Typ ARN, AVB, Litola, Typ LV, VB, LVR Rexola-triferral, Typ RTF
• Ref.-Nr.: 7822652

Bestell-Nr.	€/Stück
53 034 39	*



Viessmann
• Passend für Viessmann Atola-RN u.a. (intermittierendes Zündsystem)
• Mit eingepressten Elektroden
• Halblech: 23 x 80 mm
• Anschluss: 1 x 4 mm / 1 x 6,3 mm
• Ref.-Nr.: 7380085

Bestell-Nr.	€/Stück
29 044 70	*



Weitere Zündbrenner finden Sie in den fabrikatsbezogenen Ersatzteilen Kapitel 2.

Zündbrenner



Serie 100

- Gasöffnung horizontal

- Interne Einstellung
- Gasserie: II / III

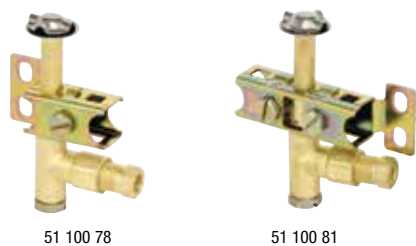
Ref.-Nr.	Anzahl Flammen	Düsen ø [mm]	Gasanschluss	Bestell-Nr.	€/Stück
0.100.001	3	0,20	M 10 x ø 6 mm	51 100 34	*
0.100.004	3	0,35	M 10 x ø 6 mm	51 100 35	*
0.100.009	3	0,20	M 10 x ø 4 mm	51 100 38	*
0.100.013	1	0,20	M 10 x ø 6 mm	51 100 39	*
0.100.025	3	0,20	M 10 x ø 6 mm	51 100 42	*



Serie 150/158

- Gasanschluss: M10 x 1

Ref.-Nr.	Anzahl Flammen	Halteform-Thermoelement-Schacht	Bestell-Nr.	€/Stück
0.150.043	2	B31-Zündbrenner	51 100 59	*
0.150.045	2	B10-Zündbrenner	51 100 60	*
0.150.073	1	B51-Zündbrenner	51 100 62	*
0.158.006	1	B10-Zündbrenner	51 100 65	*



Serie 190

Ref.-Nr.	Anzahl Flammen	Düsen ø [mm]	Gasanschluss	Bestell-Nr.	€/Stück
0.190.015	3	0,20	M 10 x ø 6 mm	51 100 78	*
0.190.083	3	0,35	M 10 x ø 4 mm	51 100 81	*



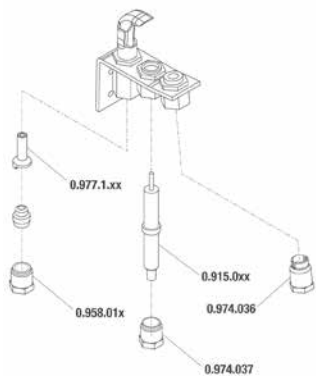
Serie 140

- Gasanschluss: M10 x 1
- Thermoelementanschluss: M10 x 1
- Halteform-Thermoelement-Schacht: B1-Zündbrenner

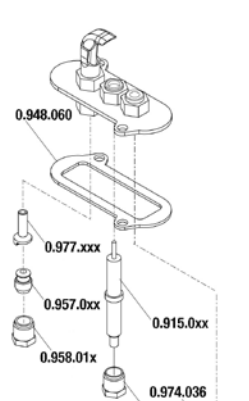
Ref.-Nr.	Anzahl Flammen	Bestell-Nr.	€/Stück
0.140.019	1	51 100 45	*
0.140.020	2	51 100 46	*

Zubehör zu Serie 140/150/158/160

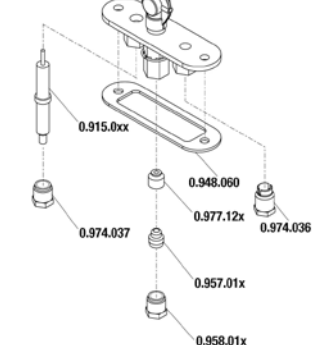
Serie 140



Serie 150/158

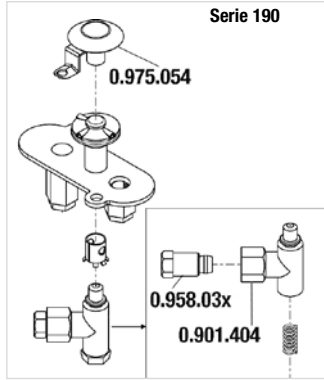
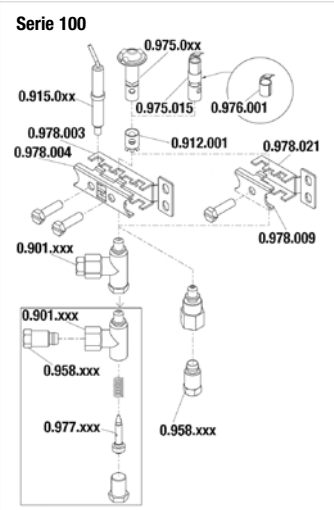


Serie 160



Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0.915.009	Zündelectrode M4 Serie 140/150/158 Spezial	51 103 52	*
0.915.015	Zündelectrode M4 in Verb. mit Halterung Serie 160	51 103 53	*
0.915.024	Zündelectrode M4 Serie 100/140/150/158/160	51 103 54	*
0.915.025	Zündelectrode d = 2,4 mm Serie 100/140/150/158/160	51 103 55	*
0.915.035	in Verbindung mit Halterung Serie 160	51 103 56	*
0.915.056	Zündelectrode 2,8 x 0,5 Kabel L = 320	51 103 61	*
0.948.058	Dichtung 68 x 24 mm Serie 140	51 103 83	*
0.948.060	Dichtung 71 x 26 mm Serie 140/150/158/160	51 103 84	*
0.957.009	Kegelring d = 4 mm Serie 140/150/158	51 103 94	*
0.957.010	Kegelring d = 6 mm Serie 140/150/158	51 103 95	*
0.957.014	Doppelkegelring d = 4 mm Serie 160	51 103 96	*
0.957.015	Doppelkegelring d = 6 mm Serie 160	51 103 97	*
0.958.011	Überwurfmutter Serie 140/150/158/160/M10 x 1, d = 6 mm	51 103 98	*
0.958.013	Überwurfmutter Serie 140/150/158/160 M10 x 1, d = 4 mm	51 103 99	*
0.974.036	Mutter für Thermoelement Serie 140/150/158/160	51 104 19	*
0.974.037	Mutter für Zündelectrode 140/150/158/160	51 104 20	*
0.977.046	Düse d = 0,21 mm Serie 150/158	51 104 41	*
0.977.091	Düse d = 0,36 mm Serie 150/158	51 104 44	*
0.977.113	Düse d = 0,27 mm Serie 140	51 104 46	*
0.977.119	Düse d = 0,51 mm Serie 160	51 104 49	*
0.977.132	Düse d = 0,37 mm Serie 140/150	51 104 54	*

Zubehör zu Serie 100/190



Ref.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stück
0.915.024	Zündelektrode M4 Serie 100/140/150/158/160	51 103 54	*
0.915.025	Zündelektrode d = 2,4 mm Serie 100/140/150/158/160	51 103 55	*
0.915.036	Zündelektrode M4 Serie 100	51 103 57	*
0.915.037	Zündelektrode Serie 100 d = 2,4 mm	51 103 58	*
0.915.040	Zündelektrode M4 Pin Serie 100 (Spezialausführung)	51 103 59	*
0.958.030	Verschraubung Serie 100/190 M10 x 1, d = 4 mm	51 104 01	*
0.958.031	Verschraubung Serie 100/190 M10 x 1, d = 6 mm	51 104 02	*
0.975.015	Kopf 1-flammig Serie 100 (Primärluftöffnung)	51 104 34	*
0.975.016	Kopf 2-flammig Serie 100 (Primärluftöffnung)	51 104 35	*
0.975.054	Kopf 3-flammig Serie 190 für Zündbrenner 0.190.102	51 104 36	*
0.976.001	Kopf 1-flammig Serie 100	51 104 37	*
0.977.029	Düse d = 0,30 mm Serie 100/190	51 104 38	*
0.977.030	Düse d = 0,20 mm Serie 100/190	51 104 39	*
0.977.031	Düse d = 0,35 mm Serie 100/190	51 104 40	*
0.977.051	Düse d = 0,25 mm Serie 100/190	51 104 43	*
0.977.151	Düse für Serie 190, d = 0,20 mm, für Ref.: 0.190.904	51 104 58	*

Piezo-Zünder und Zündgasdüsen



- Piezo-Zünder Sit**
- Mit Kontermutter
 - Gewinde: M 22 x 1,5/M 14 x 1
 - Ref.-Nr.: 0.073.952

Bestell-Nr.	€/Stück
51 100 30	*



- Piezo-Zünder Junkers CR**
- Anschluss: 6,3 x 0,8 mm
 - ø: 22 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 041 55	*



- Zündgasdüse Junkers kurz**
- Passend für Flüssiggas 50 mbar (KZ:2)
 - Ref.-Nr.: G100230

Bestell-Nr.	€/Stück
53 000 50	*



- Zündgasdüse**
- Passend für Haller-Meurer, Strache

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Erdgas 20 mbar bis 2017	200254	53 041 77	*
Flüssiggas 50 mbar bis 2017	200255	53 041 78	*



- Zündgasdüse**
- Passend für verschiedene Zündbrenner Junkers

Typ	Ref.Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
Erdgas 20 mbar	100754	53 041 79	*

Zündgasrohr und Zubehör



Zündgasleitungsset aus Messing

- ø: 4,0 mm
- Länge: 750 mm
- Ref.-Nr.: 105231

Bestell-Nr.	€/Set
53 000 53	*



Kupferrohr blank, Meterware

- Passend für Zündgasleitungen
- Meterware in Ringen

ø [mm]	Bestell-Nr.	€/Meter
4	30 029 01	*
5	30 029 06	*
6	30 029 02	*



Universal-Zündgasrohrsatz

- Passend für Junkers-Geräte u.a.
- Bestehend aus:
 - 1 x 0,7 m Alu-Zündgasrohr 4 mm
 - 1 x Gummitülle zum Abdichten von Außenwandgeräten
 - 2 x Gewindebuchse 4 mm x M8 x 1
 - 2 x Gewindebuchse 4 mm x M10 x 1
 - 2 x Doppelkegelring 4 mm
 - 4 x Klemmringe 4 mm

Bestell-Nr.	€/Satz
46 001 92	*



Zündgasverschraubung

- M 10 x 1
- ø: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 100340

Bestell-Nr.	€/Stück
53 000 55	*



Kegelring Typ BM

- ø: 4,0 mm
- Ref.-Nr.: 100631

Bestell-Nr.	€/Stück
53 000 57	*

Thermoelemente



UTE

- Passend für Zündbrenner vieler Hersteller
- Fühler: M6 x 0,75
- Lieferung erfolgt komplett mit 5 Adaptern

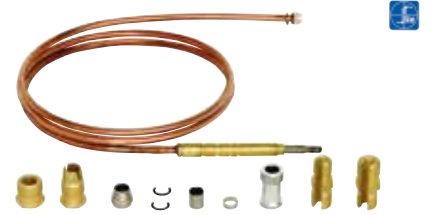
Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück	VPE	€/Stück/VPE
600	53 002 01	*	10	*
900	53 002 02	*	10	*
1200	53 003 02	*	10	*
1500	53 003 06	*	10	*



Honeywell

- Universell verwendbar für alle Honeywell-Zündbrenner und für Zündbrenner der meisten anderen Hersteller
- Kunststoffverschweißt
- Inkl. Adapter-Passstücke und Montageanleitung
- Einzelteile nicht lieferbar!

Länge [mm]	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Set
600	Q 370 A 1055	50 016 01	*
900	Q 370 A 1014	50 016 02	*



208 / T60

- Passend für Zündbrenner vieler Hersteller
- Fühler: M6 x 0,75
- Lieferung erfolgt komplett mit 5 Adaptern

Ref.-Nr.	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Set
0.208.002	900	51 101 41	*
0.208.004	1200	51 101 42	*



flexibel, UNIFLEX

- Mit 5 Adaptern und 2 Befestigungsmuttern

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Set
600	53 003 03	*
900	53 003 01	*
1200	53 003 04	*



TE 513.85.10.10-425

- Passend für VAILLANT Nr. 17-1124, 17-1125, 17-1123 bei Verwendung mit Unterbrecher-Thermoweiche = VAILLANT Nr. 17-1128
- Länge: 450 mm
- Fühlerlänge: 42 x ø 5 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 009 04	*



TE 333.89.35.50

- Passend für VAILLANT Nr. 17-1164 und 17-1155
- Länge: 650/250/300 x 2 mm gerade Stecker
- Fühlerlänge: 56 x ø 6,5 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 010 01	*



Typ Securoflex

- Länge: 650 mm,
- Anschluss: M 10 x 1
- Fühlerlänge: 50 mm
- Fühleranschluss: M 8 x 1
- Referenz-Nr.: 994167

Bestell-Nr.	€/Stück
53 041 81	*



M 8 x 1 beidseitig

- Passend für Junkers und andere

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
220	58 001 95	*
320	53 037 25	*
450	53 037 26	*
600	53 037 27	*



TE 333.100.10.50

- Passend für HYDROTHERM
- Fühlerlänge: 60 x ø 11 mm

Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
750	53 011 01	*
1100	53 011 02	*
1500	53 011 03	*



TE 333.91.10.50-750

- Passend für HYDROTHERM
- Länge: 750 mm
- Fühlerlänge: 39 x ø 6 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 010 02	*



TE 333.92.10.50-750

- Passend für HYDROTHERM
- Länge: 750 mm
- Fühlerlänge: 52 x ø 6 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 010 03	*



TE 833.70.10.50

- Passend für ROHLEDER-KESSEL
- Länge: 800 mm
- Fühlerlänge: 45 x ø 4 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 008 04	*



TE 333.90.10.50

- Passend für diverse, Robertshaw, Vaillant 17-0030
- Länge: 600 mm
- Fühlerlänge: 56 x ø 6 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 009 05	*



TE 513.50.23.30

- Passend für HALLER-MEURER, Geräte-Typ R 1452, 1752, 1770, 1780
- Länge: 470/60 mm steckbar, lang mit Thermoweiche
- Fühlerlänge: 117 x ø 4 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 007 01	*



TE 113.28.51.03

- Passend für HALLER-MEURER, Geräte-Typ R 1452, 1752, 1780
- Länge: 470/60 mm steckbar, kurz mit Thermoweiche
- Fühlerlänge: 60 x ø 4 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 007 02	*



TE 113.20.10.10

- Passend für vorwiegend Gasherde, Baugleich: mit Junkers, Sit u.a. jedoch flexibel
- Länge: 300 mm
- Fühlerlänge: 58 x ø 6,5 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 004 10	*




TES 530.0321

- Länge: 650 mm
- Fühlerlänge: 91 x ø 5,5 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
53 008 01	*


Thermoelemente und Zubehör



Klemm, Typ 141

- Anschluss: M 10 x 1
- Fühlerlänge: 45 x ø 6 mm
- Gesamtlänge: 650 mm
- Referenz-Nr.: 505121


Bestell-Nr. €/Stück
53 041 82 *



„Steck“ Typ 110

- Anschluss: M 10 x 1
- Fühlerlänge: 55 x ø 5 mm
- Gesamtlänge: 650 mm
- Referenz-Nr.: 505124


Bestell-Nr. €/Stück
53 041 83 *



TE 113.44.10.50

- Passend für HYDROTHERM (Typ Record), Heißwasserspeicher, Baugleich: Vaillant-identisch mit Original-Nr. 17-1170
- Länge: 600 mm
- Fühlerlänge: 52 x ø 4 mm

Bestell-Nr. €/Stück
53 006 13 *



TE 513.50.10.30

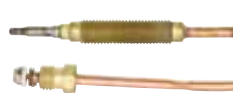
- Passend für HALLER-MEURER, Geräte-Typ R: 1451, 1452, 1751, 1752, 1770, 1780, 2250, 2251, 2252
- Länge: 650 mm
- Fühlerlänge: 116 x ø 4 mm

Bestell-Nr. €/Stück
53 006 14 *



Serie 200

- Leiter: Kupfer-Kapillar



Serie 260

- Verschraubung: M 8 x 1
- Leiter: Kupfer-Kapillar

Ref.-Nr.	Thermoelement-Spitze	Verschraubung	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
0.200.003	A1	M 9 x 1	320	51 100 90	*
0.200.007	A1	M 9 x 1	500	51 100 92	*
0.200.009	A1	M 9 x 1	600	51 100 93	*
0.200.013	A1	M 9 x 1	850	51 100 95	*
0.200.019	A1	M 9 x 1	1200	51 100 97	*
0.200.025	A1	M 10 x 1	400	51 101 00	*
0.200.037	A1	11/32 ASA	600	51 101 02	*
0.200.041	A3	M 8 x 1	220	51 101 06	*
0.200.042	A3	M 8 x 1	320	51 101 07	*
0.200.043	A3	M 8 x 1	450	51 101 08	*
0.200.045	A3	M 8 x 1	750	51 101 10	*
0.200.046	A3	M 8 x 1	850	51 101 11	*
0.200.047	A3	M 8 x 1	1000	51 101 12	*
0.200.050	A3	M 8 x 1	1500	51 101 14	*
0.200.054	A3	M 9 x 1	500	51 101 17	*
0.200.055	A3	M 9 x 1	600	51 101 18	*
0.200.121	A1	M 8 x 1	320	51 101 23	*
0.200.124	A1	M 8 x 1	600	51 101 25	*
0.200.126	A1	M 8 x 1	850	51 101 26	*
0.200.127	A1	M 8 x 1	1000	51 101 27	*
0.200.130	A1	M 8 x 1	1500	51 101 29	*
0.200.170	A1	M 10 x 1	750	51 101 30	*

Ref.-Nr.	Thermoelement-Spitze	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
0.260.041	A3	220	51 101 45	*
0.260.131	A14	220	51 101 46	*
0.260.138	A14	750	51 101 48	*
0.260.155	A3	450	51 101 50	*



Serie 270

- Mit Unterbrecherkontakt und 6 mm AMP-Flachstecker
- Länge: 600 mm

Typ	Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
0.270.409	11/32"	51 019 06	*
0.270.408	M 9 x 1	51 101 53	*



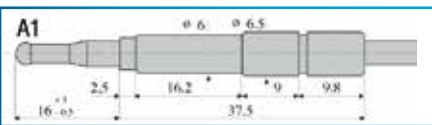
Serie 290

- Leiter: Kupfer-Kapillar

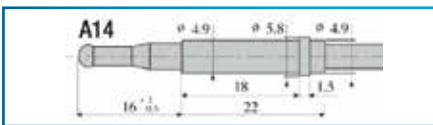
Ref.-Nr.	Thermoelement-Spitze	Verschraubung	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
0.290.004	A1	M 8 x 1	600	51 101 58	*
0.290.013	A1	M 9 x 1	400	51 101 60	*
0.290.021	A1	M 9 x 1	1200	51 101 65	*
0.290.039	A3	M 8 x 1	320	51 101 68	*
0.290.064	A1	M 10 x 1	850	51 101 69	*
0.290.187	A14	M 10 x 1	750	51 101 89	*

Zeichnungen

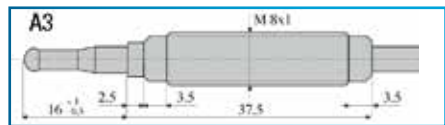
STANDARD



SONDERANFERTIGUNG



GEWINDE M 8 x 1



Magneteinsatz

• ø: 10,5 mm, 50 mbar, bis 150°C
• Ref.-Nr.: 0.006.099

Bestell-Nr. €/Stück
51 100 03 *

Funktionstester für Thermoelemente

• Thermoelement einschrauben, Spitze erwärmen und Haltevermögen beobachten
Hinweis:
• Nicht für Schließzeitmessung verwenden! Evtl. andere Magneteigenschaften als beim Haltemagneten

Bestell-Nr. €/Stück
53 002 05 *

Befestigungsmutter für Thermoelement M 8 x 1

• Passend für Junkers und andere

Bestell-Nr. €/Stück
53 037 28 *

Magneteinsatz

• ø: 11,3 mm, 5 bar, bis 80°C
• Ref.-Nr.: 0.006.002

Bestell-Nr. €/Stück
51 100 01 *

Magneteinsatz

• Passend für Junkers und andere
• ND = Niederdruck, HD = Hochdruck

Typ	Druck	ø [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.	€/Stück
ND - klein	50 mbar	12,5	34,5	53 037 20	*
ND - groß	50 mbar	15,5	44	53 037 22	*
HD - klein	1,5 bar	12,5	34,5	53 037 21	*
HD - groß	1,5 bar	15,5	44	53 037 23	*

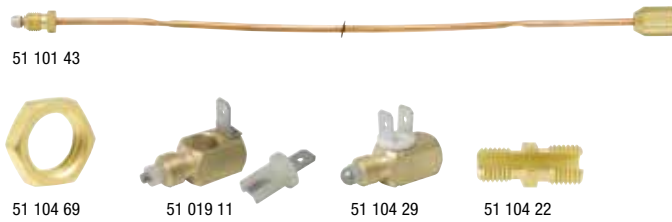
Thermoweichenumlenkung

• Flexibel, mit 5 Adaptern
• Mit dem beigefügten Gewintheadapter (M 8 x 1) ist ein Funktionstest an allen Magnetspulen von thermoelektrischen Zündsicherungen möglich:

1. Überprüfung des Thermoelements und der Magnetspule
2. Feststellung des Spannungsabfalls bei Gasgeräten mit Thermoweiche
3. Prüfung des Thermostromkreises
4. Optimale Einstellung der Zündflamme

Bestell-Nr. €/Stück
53 001 01 *

Zubehör für Unterbrecherkontakte



Ref.-Nr.	Beschreibung	Bestell-Nr.	€/Stück
0.974.089	Schlitzverschraubung M 9 x 1 - M 8 x 1	51 104 22	*
0.974.401	Unterbrecherkontakt M 8 x 1 - F 8 x 1	51 104 25	*
0.974.402	Unterbrecherkontakt M 9 x 1 - F 9 x 1	51 104 26	*
0.974.403	Unterbrecherkontakt M 10 x 1 - F 10 x 1	51 104 27	*
0.974.063	Unterbrecherkontakt M 10 x 1 beiderseits	51 019 11	*
0.974.404	Unterbrecherkontakt M 11/32 - F 11/32	51 104 28	*
0.974.406	Unterbrecherkontakt M 9 x 1 - F 11/32	51 104 29	*
0.974.409	Unterbrecherkontakt M 9 x 1 - F 9 x 1, ohne Einsatz	51 104 30	*
0.974.411	Unterbrecher 11/32ASA - F11/32ASA, ohne Einsatz	51 104 31	*
0.992.014	Mutter für Thermoelement M 8 x 1	51 104 69	*
0.994.012	Einsatz für Thermostromunterbrecher	51 104 71	*
0.218.101	Thermoelement-Verlängerung, 600 mm, M 9	51 101 43	*

Service-Box / Ersatzteile zu Thermoelement-Service-Box



Ersatzteile zu Thermoelement-Service-Box

Typ Beschreibung	Länge/Größe	VPE [Stück]	Bestell-Nr.	€/VPE
Ersatzthermoelement TMS-300.0910	450 mm	1	53 002 33	*
Ersatzthermoelement TMS-300.0920	600 mm	1	53 002 22	*
Ersatzthermoelement TMS-300.0930	750 mm	1	53 002 19	*
Ersatzthermoelement TMS-300.0940	900 mm	1	53 002 07	*
Ersatzthermoelement m. Unterbrechung TMS-300.405	400 mm	1	53 002 43	*
Ersatzthermoelement m. Unterbrechung TMS-300.406	700 mm	1	53 002 35	*
Ersatzthermoelement TUS-400.0020	600 mm	1	53 002 15	*
Ersatzthermoelement TUS-400.0030	750 mm	1	53 041 45	*
Ersatzthermoelement TUS-400.0040	900 mm	1	53 002 06	*
Thermoelement-Verlängerung TMP-800.000	400 mm	1	53 002 10	*
Verlängerung mit Unterbrechung TMC-900.409	400 mm	1	53 002 39	*
Ersatzthermoelement TDS-240.0010	450 mm	1	53 002 36	*
Ersatzthermoelement TES-530.0321	650 mm	1	53 008 01	*
Zentrierhülse M-1016	M 16	10	53 002 58	*
Spannstück M-2001	M 20	5	53 002 17	*
Spannstück M-4002	M 40	5	53 002 12	*
Spannstück M-9001	M 90	5	53 002 20	*
Spannstück M-9911	M 99	1	53 011 08	*
Gewinde-Adapter D-105	M 8 x 1	10	33 030 92	*
Gewinde-Adapter D-205	M 9 x 1	10	33 030 93	*
Gewinde-Adapter D-305	M 10 x 1	10	33 030 94	*
Gewinde-Adapter D-505	11/32"	10	33 030 95	*
Thermoelement-Tester		1	53 002 05	*

Service-Box

- System zur Wartung und Reparatur von Thermoelementen in zündgesicherten Gasgeräten
- Inhalt:
 - 12 Basis-Thermoelemente von 450 bis 900 mm
 - 1 Thermoelement Service
 - 1 Spezial-Thermoelement
 - 1 Thermoweiche Multi-Cut
 - 1 Verlängerung Multi-Plus
 - 1 Service-Plan
 - Diverse Anpassteile, Montage- und Kontrollwerkzeug

Bestell-Nr. €/Stück
53 002 04 *

Druckwächter und Zubehör



für Wasser Serie 340

- Kontaktmaterial: AgCDO

Ref.-Nr.	Montage-Gewinde	Auslösdruk [mbar]	Rücksetzdruck [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
0.340.002	DN 8 (1/4")	500 +0/-100	300 +100/-0	51 101 98	*
0.340.007	DN 6 (1/8")	500 +40/-40	350 +40/-40	51 101 99	*
0.340.008	DN 8 (1/4")	600 +60/-60	400 +60/-60	51 102 00	*



für Luft Serie 380

Ref.-Nr.	Auslösdruk [Pa]	Rücksetzdruck [Pa]	Montage Position	Bestell-Nr.	€/Stück
0.380.004	64 +5/-5	44 +5/-5	vertikal	51 102 02	*
0.380.013	80 +10/-10	60 +10/-10	horizontal	51 102 04	*
0.380.043	59 +10/-10	42 +10/-10	horizontal	51 102 06	*
0.380.065	65	47	vertikal	51 102 08	*



für Gas Serie 360

- Kontaktmaterial: AgCDO
- Filter und Dämpfungsdüse
- DN 8 (1/4")
- Einstellbereich: 10-50 mbar
- Ref.-Nr.: 0.360.002

Bestell-Nr. €/Stück
51 102 01 *



Abdeckkappe für Gas- und Wasserdruckwächter

- Passend für Serie 310/340/360
- Ref.-Nr.: 0.904.331

Bestell-Nr. €/Stück
51 103 45 *

Druckwächter und Zubehör



Nachfolgemodelle für Dungs Gas- und Luftdruckwächter
 • GW..A4 wird ersetzt durch LGW..A4
 • GW..A4/2 wird ersetzt durch LGW..A4/2 (IP65)



Info

DRUCKUMRECHNUNG:

1 mbar = 100 Pa = 0,1 kPa = 10 mm WS
 1 Pa = 1 N/m² = 0,01 mbar = 0,1 mm WS



Differenzdruckwächter, LGW..A2/LGW..A2/P

- Für Luft und Abgas
- Anschlüsse:**
- LGW .. A2: Schlauchstutzen ø 4,6 mm,
- LGW .. A2P: mittig Gehäuseunterseite DN 8 (1/4")-konisches IG, für den höheren Druck, mit Prüftaste; seitlich Messstutzen ø 4,6 und DN 6 (1/8") IG für den niederen Druck

LGW .. A2P

Typ	Einstellbereich [mbar]	Schaltdifferenz p [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
LGW 3 A2	0,4-3	0,3	55 008 05	*
LGW 10 A2	1-10	0,5	55 008 06	*
LGW 50 A2	2,5-50	1	55 008 07	*
LGW 150 A2	30-150	3	55 008 08	*
LGW 3 A2/P	0,4-3	3	55 008 09	*
LGW 10 A2/P	1-10	3	55 008 10	*
LGW 50 A2/P	2,5-50	3	55 008 11	*
LGW 150 A2/P	30-150	3	55 008 12	*



Differenzdruckwächter, LGW..A4

- Einsetzbar als Überdruckwächter für Gasfamilien 1, 2 und 3 oder als Differenzdruckwächter für Luft und Abgas Anschlüsse:
- P+ mittig Gehäuseunterseite DN 8 (1/4")-Innengewinde nach ISO 228
- P- seitlich Gehäuseunterseite DN 6 (1/8")-Innengewinde nach ISO 228 (nur Luft)
- Optional: P+ seitlich an Gehäuse Verschlusschraube DN 8 (1/4") Gas oder Luft

Typ	Einstellbereich [mbar]	Schaltdifferenz p [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
LGW 3 A4	0,4-3	0,3	55 008 13	*
LGW 10 A4	1-10	0,5	55 008 14	*
LGW 50 A4	2,5-50	1	55 008 15	*
LGW 150 A4	30-150	3	55 008 16	*



Luftdruckwächter

- LGW 3A1A80 ersetzt 3A1
- Fest eingestellt
- Spezialausführung passend für Gas-Gebläsebrenner

Bestell-Nr.	€/Stück
55 008 17	*



Druckwächter für Mehrfachstellgeräte GW 50 A5

- Passend zu Gas-Multi-Bloc und Doppelmagnetventil DMV
- Überdruckwächter, einfach wirkend für Gasfamilien 1, 2 und 3
- Anbauausführung mit einstellbarem Schalterpunkt
- Medientemperatur: -15°C bis +70°C
- Elektroanschluss: An Leitungsdose nach DIN EN 175301_803
- Schutzart: IP 54

Bestell-Nr.	€/Stück
55 035 48	*



Haltewinkel

- Für Druckwächter Fabr. Dungs, Typ GW/LGW

Bestell-Nr.	€/Stück
55 023 21	*



Klima-Set-Druckwächter, KS..C2

- Für Luft
- Bestehend aus:**
- 1 x Differenzdruckwächter LGW..C2, Befestigungsplatte, Anschlusschlauch
- 4 x 1,5 x 2000, Befestigungsschrauben, Bohrschablone, 2 x Schlauchanschlüsse
- 2 x Verlängerungsrohre, Betriebs- und Montageanleitung

Typ	Messbereich einstellbar [Pa]	Schaltdifferenz p [Pa]	Bestell-Nr.	€/Set
KS 150 A2-7 ersetzt C2	20-150	18	55 035 39	*
KS 300 A2-7 ersetzt C2	40-300	20	55 035 40	*
KS 600 A2-7 ersetzt C2	30-600	30	55 035 42	*
KS 1000 A2-7 ersetzt C2	100-1000	40	98 007 80	*



Montage-Set KSA2-7 ersetzt KSC2

- Für Dungs Klima-Set und andere
- Bestehend aus:**
- Befestigung
- Anschlusschlauch 4 x 1,5 x 2000

- 2 x Schlauchanschlüsse
- 2 x Verlängerungsrohre
- Befestigungsschrauben

Bestell-Nr.	€/Set
55 035 45	*

Druckwächter von Kromschroder



für Luft DL.K

- Schalterpunkt durch Handrad verstellbar
- Mit Schlauchanschlüssen
- Mit Haltewinkel

Typ	Schalbereich [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
DL 3 K - 3 W	0,2 - 3	56 016 15	*
DL 5 K - 3 W	0,4 - 5	56 016 16	*
DL 10 K - 3 W	1 - 10	56 016 17	*



für Gas und Luft

- Für Überdruck (Gas, Luft), für Unterdruck (Luft) und Differenzdruck (Luft/Luft)
- Pe max. 600 mbar

Typ	Schalbereich [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
DG 6 U 3	0,4-6	56 015 24	*
DG 10 U 3	1-10	56 015 25	*
DG 50 U 3	2,5-50	56 015 26	*
DG 150 U 3	30-150	56 015 27	*



für Luft DL.E

- Mit einstellbarem Schalterpunkt, für Überdruck, Unterdruck und Differenzdruck
- Druckanschluss: 2 Schlauchtüllen 4 mm
- Elektroanschluss: Flachstecker 6,3 mm

Typ	Pmax [bar]	Schalbereich [mbar]	Bestell-Nr.	€/Stück
DL 1 E 1	0,2-1	150	56 016 01	*
DL 3 E 1	0,3-3	150	56 016 02	*
DL 5 E 1	0,4-5	300	56 016 11	*

* Unsere tagesaktuellen Preise finden Sie auf www.weinmann-schanz.de

Gasfeuerungsautomat / Gas-Kombiventile und Zubehör



Gasfeuerungsausrüstung Serie 537

- Anschlüsse für Elektroden: 2 x Zündung/1 x Erkennung
- Vorbelüftungszeit: 1,5 sek.
- Sicherheitszeit: 10 sek.
- Ref.-Nr.: 0.537.301

Bestell-Nr.	€/Stück
51 102 33	*



Ventile Serie 610

- Thermostatflansch: DN 20 (3/4")
- Thermostatkalibrierung: 70°C
- Druckregler: 3-18 mbar
- Anschluss: DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")

51 102 39

Ref.-Nr.	Zündgas	Thermoelement	Bestell-Nr.	€/Stück
0.610.026	7/16 UNS mit Kegeling	11/32" ASA	51 102 39	*
0.610.046	M 10 x 1 mit Kegeling	M 9 x 1	51 102 40	*



Ventile Serie 400

- Montagegewinde unter dem Druckknopf: M 12 x 1
- Farbe des Druckknopfes: blau
- Druckknopflänge: 15 mm
- Anschluss Thermoelement: M 8 x 1
- Ventilkörper: A2

51 102 10

Ref.-Nr.	Gaseingang	Gasausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
0.400.006	DN 8 (1/4") AG (8 mm)	DN 8 (1/4") AG (8 mm)	51 102 10	*
0.400.007	DN 10 (3/8") AG (10 mm)	DN 10 (3/8") AG (10 mm)	51 102 11	*



Ventile Serie 440

- Anschlussposition des Thermoelements: in Linie mit dem Hauptgasanschluss
- Montagegewinde unter dem Druckknopf: M 18 x 1
- Anschluss des Thermoelements: M 9 x 1
- Magnet Einsatz: Ref.-Nr. 0.006.507

51 102 20

Ref.-Nr.	Ventilkörper	Bestell-Nr.	€/Stück
0.440.005	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	51 102 19	*
0.440.013	DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")	51 102 20	*



GAS-MULTI-BLOC'S MB-DLE

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
MB-DLE 403 B01 - DN 10 (3/8")	S20	55 024 16	*
MB-DLE 405 B01 - DN 15 (1/2")	S20	55 024 17	*
MB-DLE 407 B01 - DN 20 (3/4")	S20	55 024 18	*
MB-DLE 410 B01 - DN 25 (1")	S20	55 024 19	*
MB-DLE 412 B01 - DN 32 (1 1/4")	S20	55 024 20	*
MB-DLE 403 B01 - DN 10 (3/8")	S50	55 024 01	*
MB-DLE 405 B01 - DN 15 (1/2")	S50	55 024 02	*
MB-DLE 407 B01 - DN 20 (3/4")	S50	55 024 03	*
MB-DLE 410 B01 - DN 25 (1")	S50	55 024 04	*



GAS-MULTI-BLOC'S MB-ZRDLE

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
MB-ZRDLE 405 B01 - DN 20 (1/2")	S20	55 024 21	*
MB-ZRDLE 407 B01 - DN 20 (3/4")	S20	55 024 22	*
MB-ZRDLE 410 B01 - DN 25 (1")	S20	55 024 23	*
MB-ZRDLE 412 B01 - DN 32 (1 1/4")	S20	55 024 24	*
MB-ZRDLE 407 B01 - DN 20 (3/4")	S50	55 024 12	*
MB-ZRDLE 412 B01 - DN 32 (1 1/4")	S50	55 024 14	*

info

Kompaktarmatur einstufig, bestehend aus Filter, Regler, Ventilen und Druckwächter mit EG-Baumusterzulassung für Gas nach DVGW-Arbeitsblatt G260.



Ersatzmagnete

- Passend für Dungs-Magnetventile Typ MVD, MVDLE, ZRD, ZRLE und ZRDLE

Magnet-Nr.	Verwendungszweck	Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
100	MVD/MVDLE 203/5-505/5 u.a.	214206	55 023 01	*
200	MVD/MVDLE 207/5-5020/5 u.a.	214207	55 023 03	*
280	MVD/MVDLE 215/5-515/5 u.a.	213407	55 023 04	*



Ventilprüfsystem VPS 504

- Passend für Ventiltypen DMV, MB, MV, SV, (Ausführung S01 mit 2 m Kabel)
- Nachfolgemodell von VDK

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
VPS 504 S01 - 219876	55 031 05	*
VPS 504 S04 - 219881	55 035 51	*
VPS 504 S02 - 219877	55 035 44	*



Ersatzoberteil Ventilprüfsystem VDK 200

- Passend für 2 Einzelventile
- Serie AS02
- 230 V/50 Hz
- EG-Baumusterprüfbescheinigung

Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Ersatzoberteil - 224100	55 031 04	*



Anschlussflansch für Multibloc

Größe	passend für	Bestell-Nr.	€/Stück
RP DN 15 (1/2")	MB 405/407	55 025 06	*
RP DN 20 (3/4")	MB 405/407	55 025 07	*
RP DN 25 (1")	MB 410/412	55 025 08	*



Leitungsdose 3-polig + E für Multibloc, grau

- Passend für 405/407/410/412

Bestell-Nr.	€/Stück
55 025 02	*



Leitungsdose, 3-polig + E, schwarz

- Passend für 403-425

Bestell-Nr.	€/Stück
55 025 01	*



V 4610 C 1001

- Ohne Abdeckkappe
- Anschluss: DN 15 (1/2")
- Für Stadt-/Erdgas
- Langsam öffnend
- Spannung: 230 V/50 Hz

Bestell-Nr.	€/Stück
50 006 01	*



VR 4601 A 1038

- Anschluss: DN 15 (1/2")
- Für Stadt-/Erdgas
- Schnell öffnend
- Spannung: 230 V/50 Hz

Bestell-Nr.	€/Stück
50 006 18	*



VK 4100 C 1000

- Kombiniertes Ventil- und Zündsystem
- Spannung: 230 V/50 Hz

Bestell-Nr.	€/Stück
50 006 10	*

Gas-Kombiventile



50 007 10

V 4600 C 1086 ersetzt V 4600 C 1029

- Anschluss: DN 15 (1/2")
- Ohne Abdeckung
- Für Allgas
- Eingangsdruck: max. 50 mbar

V 8600 C 1053 ersetzt V 8600 C 1020

- Tradeline Ausführung
- Langsam öffnend

Typ	Spannung	Bestell-Nr.	€/Stück
V 4600 C 1086	230 V/50 Hz	50 007 10	*
V 8600 C 1053	24 V/50 Hz	50 006 06	*



51 102 88

Serie 820 Nova

- Ventilklasse: D
- Gasanschlüsse: DN 15 (1/2")
- Regler: 3-30 mbar
- Thermostat: 0-70°C

Ref.-Nr.	Konfiguration	Thermoelement	Bestell-Nr.	€/Stück
0.820.010	A	M 9 x 1	51 102 88	*
0.820.011	A	M 9 x 1	51 102 89	*
0.820.020	A	11/32"	51 102 92	*



51 103 01

Serie 822 Nova

- Elektrische Versorgung: 230 V/50 Hz
- Konfiguration: A

Ref.-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück
0.822.110	51 103 01	*
0.822.113	51 012 02	*



Sigma

- Typ: SIT SIGMA 0.845.021

Bestell-Nr.	€/Stück
47 500 48	*



Sigma 0.840.036

- Passend für Wolf: FNG10-57
- Ref.-Nr.: 8750058 ersetzt 2796050
- **Lieferumfang:**
- Zubehör



Bestell-Nr.	€/Stück
47 501 11	*



51 103 30

Serie 836-837 Tandem

- Elektrische Versorgung: 230 V/50 Hz
- Ventilklasse: B

Ref.-Nr.	Regler	Bestell-Nr.	€/Stück
0.836.010	2-50 mbar	51 103 30	*
0.837.011	3-37 mbar	51 103 33	*



51 103 26

Serie 830 Tandem

- Elektrische Versorgung: 230 V/50 Hz
- Umgebungstemperatur: 0-60°C
- Konfiguration: B
- Regler: 3-50 mbar

Ref.-Nr.	Zündbrenner	Bestell-Nr.	€/Stück
0.830.030	M 10 x 1	51 103 22	*
0.830.032	-	51 103 23	*
0.830.034	-	51 103 24	*
0.830.036	M 10 x 1	51 103 26	*
0.830.040	M 10 x 1	51 103 27	*



Tandem 0.830.082

- Passend für Wolf: NG-4E-10-35/CNG-10-35/TNG
- Ref.-Nr.: 8750021 ersetzt 2796095
- **Lieferumfang:**
- Zubehör

Bestell-Nr.	€/Stück
47 501 09	*



51 102 78

Serie 810 Elettroisit

- Druckregler: 3-18 mbar

Ref.-Nr.	Eingang x Ausgang	Thermoelement	Bestell-Nr.	€/Stück
0.810.122	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	M 9 x 1	51 102 78	*
0.810.123	DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")	M 9 x 1	51 001 02	*
0.810.138	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	M 9 x 1	51 102 81	*
0.810.153	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	11/32" ASA	51 001 05	*
0.810.156	DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")	11/32" ASA	51 102 82	*
0.810.158	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	M 9 x 1	51 102 83	*
0.810.174	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	11/32" ASA	51 102 85	*
0.810.200	DN 20 (3/4") x DN 20 (3/4")	11/32" ASA	51 102 87	*



51 102 42

Serie 630 Eurosit

- Maße Thermostatkörper: ø 8 mm, Länge: 120 mm
- Thermostatlänge: 1 m
- Zündgas: M10 x 1

Ref.-Nr.	Thermostat	Thermoelement	Bestell-Nr.	€/Stück
0.630.001	13 - 38°C	M 9 x 1	51 102 41	*
0.630.011	13 - 38°C	M 9 x 1	51 102 42	*
0.630.013	8 - 33°C	M 10 x 1	51 102 43	*
0.630.025	13 - 38°C	M 10 x 1	51 102 44	*
0.630.047	13 - 38°C	M 10 x 1	51 020 10	*

Ventile Serie 710 Minisit



51 102 73

- Zündbrenneranschluss:
M 10 x 1

Ref.-Nr.	Eingang x Ausgang	Thermostat	Thermoelement	Abdeckung	Bestell-Nr.	€/Stück
0.710.030	DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")	13-38°C	M 10 x 1	nein	51 020 09	*
0.710.125	DN 15 (1/2") x DN 15 (1/2")	13-38°C	M 10 x 1	nein	51 102 57	*
0.710.194	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	13-38°C	M 10 x 1	ja	51 102 59	*
0.710.198	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	13-38°C	M 10 x 1	nein	51 102 61	*
0.710.647	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	70-310°C	M 9 x 1	nein	51 102 63	*
0.710.650	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	100-340°C	M 9 x 1	nein	51 102 64	*
0.710.741	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	70-210°C	M 9 x 1	nein	51 102 68	*
0.710.756	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	110-190°C	M 9 x 1	nein	51 102 72	*
0.710.757	DN 15 (1/2") x DN 10 (3/8")	110-190°C	M 9 x 1	nein	51 102 73	*

Zubehör für Gas-Kombiventile



Anschlussflansch, Winkelform

- Passend für V4600/V8600 und V4400/8800 Serie C
- Ohne O-Ring und Schrauben

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Flansch	DN 15 (1/2")	50 009 06	*
Flansch	DN 20 (3/4")	50 009 08	*
O-Ring	9476	50 010 05	*
Schraube	5 x 12 mm	50 004 11	*



Anschlussflansch, Winkelform

- Passend für V 4700/VR 4700
- DN 15 (1/2) BSP
- Ohne O-Ring und Schrauben

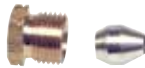
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Flansch	DN 15 (1/2")	50 004 06	*
O-Ring		51 002 06	*
Schraube	4 x 30 mm	50 004 10	*
Schraube	5 x 12 mm	50 004 11	*



Anschlussflansch, gerade

- Passend für V 4600/V 8600 und V 4400/8800 Serie C
- Ohne O-Ring und Schrauben

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	€/Stück
Flansch	DN 15 (1/2")	50 009 05	*
Flansch	DN 20 (3/4")	50 009 07	*
O-Ring	9476	50 010 05	*
Schraube	5 x 12 mm	50 004 11	*



Zündgasverschraubung

- Passend für V4700A/C, VR4700A/C
- M 11 x 1 x 4 mm
- Mit Kegelring

Bestell-Nr.	€/Stück
50 004 02	*



Zündgasverschraubung

- Passend für V 4700 A/C und VR 4700 A/C
- M 11 x 1 x 6 mm

Bestell-Nr.	€/Stück
50 004 03	*



O-Ring

- 32,4 x 2,1 mm
- Dichtung für Anschlussflansch

Bestell-Nr.	€/Stück
50 010 05	*

Ersatz-Magnetspulen für Elektrogas Ventile

Gas-Magnetventile



Hauptartikel:
53 043 62 - 67

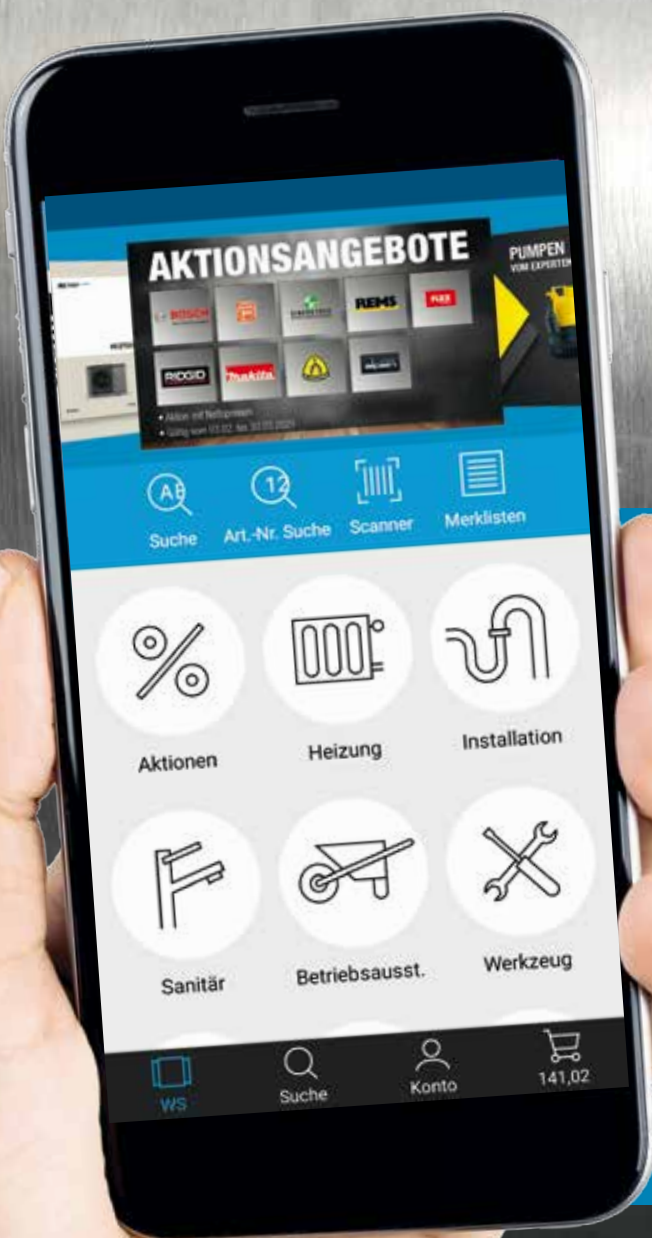


passend für	Bestell-Nr.	€/Stück
VMR 0/1 DN 10 - DN 15 (3/8" + 1/2") 230 V	53 044 21	*
VMR 2/3 DN 20 - DN 25 (3/4" + 1") 230 V	53 044 20	*
VMR 4/6 DN 32 - DN 50 (1 1/4" + 2") 230 V	53 044 19	*

DIE WS BESTELL-APP

FLEXIBEL - MOBIL - UNABHÄNGIG

*Jetzt wird
Bestellen noch
einfacher!*



- > Scan-Funktion
- > Preisanzeige wählbar
- > Benutzerverwaltung
- > Merklisten erstellen

**JETZT
INSTALLIEREN:**

Einfach den QR-Code scannen oder
folgenden Suchbegriff eingeben:
WS Weinmann & Schanz GmbH

Laden im
App Store

JETZT BEI
Google Play



2 | Feuerungstechnik

Marken

		Seite			Seite	
A	ABACO	ab 68	J	JUNKERS/BOSCH	ab 169	
	ABIG	ab 69				
	ATMOS	ab 74				
B	BRÖTJE	ab 76	K	KÖRTING	ab 194	
	BUDERUS/SIEGER	ab 77				
C	CADEL	ab 103	M	MAN/MHG	ab 196	
				MCZ	ab 207	
D	DE DIETRICH	ab 105	O	OERTLI	ab 208	
				OLYMP	ab 219	
				ORANIER/JUSTUS	ab 221	
E	ELCO-KLÖCKNER	ab 116	R	RAPIDO	ab 223	
	ELECTRO-OIL	ab 134		RAY	ab 224	
	EVENES/FONDITAL	ab 137		REMEHA	ab 225	
	EVENES GELBI	ab 143		RIELLO	ab 231	
G	GIERSCH	ab 144	T	THYSSEN	ab 242	
	GOLLING	ab 149				
H	HANSA	ab 151	V	VAILLANT	ab 244	
	HERRMANN	ab 156		VISSMANN	ab 265	
	HERZ	ab 158				
	HOFAMAT	ab 159				
I	INTERCAL	ab 161	W	WEISHAUPT	ab 292	
				WOLF	ab 308	