

EDELSTAHL

STAINLESS STEEL

2-teiliger DIN-Flansch-Kugelhahn, PN 16

voller Durchgang

Baulängen: DIN 3202 / F4

Verwendungsbereich: -20°C bis max. 180°C

Ausblässicher
Antistatisch
Feuersicherer Abschluß in Strömungsrichtung

Gehäuse, Kugel: W. Nr. 1.4408

Spindel: W. Nr. 1.4301

Doppelfederscheibe,
Schrauben, Haltering: W. Nr. 1.4301

Dichtungen, Stopfbuchse: PTFE

Kugeldichtung: RTFE

Handgriff: W. Nr. 1.4301 mit Plastiküberzug bis 2 1/2",
ab 3" C-Stahl FCD45

* ANSI-Ausführung auf Anfrage

2-pc. DIN-Ball Valve, flanged ends, PN 16

full bore

Face to Face: DIN 3202 / F4

Temperature Range: -20°C to max. 180°C

Anti Blow-out Stem

Anti Static Device

Fire Safe Design

Body, Ball: A 351 CF8M

Stem: SS 304

Belleville Washer,
Bolts, Stop Plate: SS 304

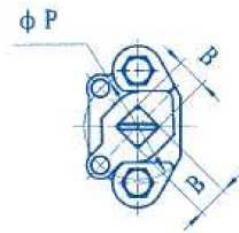
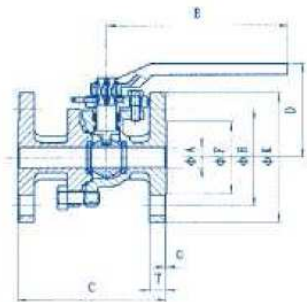
Gaskets, Gland Packing: PTFE

Ball Seat: RTFE

Handle: CF8M

* ANSI-dimension on request

mit Isoadaption 5211



DN		C					PN 16							i	B	G
Inch	mm	A	F4	F5	H	E	F	H	K	T	M	G				
1/2	15	15	115	-	83	130	45	65	95	16	14	4	42	11	14	
3/4	20	20	120	-	83	130	58	75	105	18	14	4	42	11	14	
1	25	25	125	120	93	160	68	85	115	18	14	4	50	14	16	
1 1/4	32	32	130	140	106	160	78	100	140	18	18	4	50	14	16	
1 1/2	38	38	140	240	112	200	88	110	150	18	18	4	70	17	22	
2	50	50	150	250	116	200	102	125	165	18	18	4	70	17	22	
2 1/2	65	65	170	270	154	200	122	145	185	18	18	4	70	17	22	
3	80	76	180	280	160	325	138	160	200	20	18	8	102	22	28	
4	100	94	190	300	195	325	158	180	220	20	18	8	102	22	28	

i = Lochkreis Isoaufnahme 5211 (DIN 3337) in mm

i = Flange dimension ISO 5211 top connection in mm

		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
		Rp	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Metrisches Gewinde											
Metric Gewinde	MG x 4		M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 8	M 10	M 10
Handhebel											
Handle	W/mm		130	130	160	160	200	200	200	325	325

Maß- und Modelländerungen vorbehalten

All items and specifications are subject to revision

Alle Maße in mm

All sizes in mm