



DSD:

Drosselklappe mit Handverstellung aus verzinktem Stahl mit Dichtung.
 Bis DN 630 Klappenblatt in Kunststoffbuchsen gelagert.
 Die Klappe ist einstellbar von 0-90°.
 Der Einstellwinkel 0-90° ist auf dem Handhebelgehäuse eingraviert.
 Die Bauweise dieser Drosselklappe ermöglicht eine bis zu 50mm starke Isolierung

Mit EPDM-Doppellippendichtung,
 Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,
 Ød1 80 bis 630 mm.

DSD:

Wie DSD, jedoch mit dichtschießenden Klappenblatt

Mit EPDM-Doppellippendichtung,
 Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,
 Ød1 80 bis 400 mm.

DSDL

Ød1 (mm)	L (mm)	M (Nm)	Gewicht (kg)
80	100	2	0,3
100	100	2	0,4
125	100	2	0,5
140	100	2	0,6
150	100	2	0,6
160	100	2	0,7
180	100	2	0,8
200	100	2	0,9
224	100	4	1
250	100	4	1,2
280	120	4	1,4
300	120	4	1,6
315	120	4	1,6
355	120	8	1,8
400	150	8	2,2

DSD

Ød1 (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
80	100	0,3
100	100	0,4
125	100	0,5
140	100	0,6
150	100	0,6
160	100	0,7
180	100	0,8
200	100	0,9
224	100	1,0
250	100	1,2
280	120	1,4
300	120	1,6
315	120	1,6
355	120	1,8
400	150	2,2
450	150	2,6
500	150	3,0
560	180	3,8
630	180	4,4

