

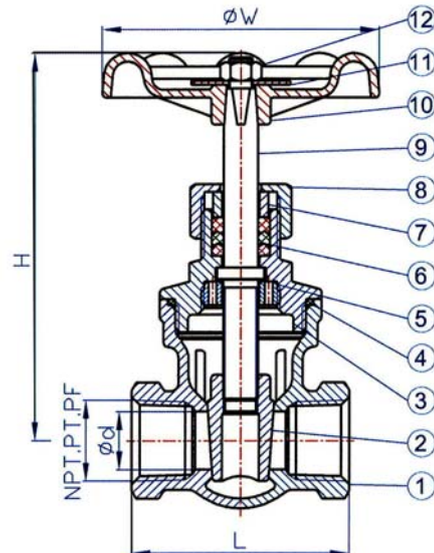
Muffen-Absperrschieber aus Edelstahl

Gehäuse und Innenteile:
 Handrad:
 Dichtungsmaterial:
 Betriebsdruck:
 Medium- und Umgebungstemperatur:

Edelstahl 1.4401 / 1.4408
 Aluminium
 PTFE
 max. 14 bar
 max. 160 °C



250.35 ES



Muffen-Absperrschieber, Edelstahl

Art.-Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	DN	d	L	H	W	Gewicht kg
250.34 ES	1/2	67	15	15	55	100	70	0,41
250.35 ES	3/4	121	20	20	60	107	70	0,52
250.36 ES	1	204	25	25	65	110	80	0,64
250.37 ES	1 1/4	367	32	32	75	130	80	0,98
250.38 ES	1 1/2	510	40	38	85	147	90	1,42
250.39 ES	2	869	50	50	95	170	100	2,10

Ersatzteile

Art.-Nr.	Handrad ET-Nr.
250.34 ES	250.3.11-ES
250.35 ES	250.3.11-ES
250.36 ES	250.3.13-ES
250.37 ES	250.3.13-ES
250.38 ES	250.3.15-ES
250.39 ES	250.3.16-ES

Übersicht Druck / Temperatur

Temperatur	Druck bei Größe 1/2" bis 1"	Druck bei Größe 1 1/4" bis 1 1/2"	Druck bei Größe 2"
20 °C	70 bar	70 bar	60 bar
60 °C	65 bar	55 bar	40 bar
100 °C	45 bar	35 bar	30 bar
150 °C	7 bar	6 bar	5 bar
160 °C	4 bar	4 bar	4 bar

Materialliste

NO.	PART NAME	MATERIAL
1	BODY	CF8M
2	DISC	CF8M
3	BONNET	CF8M
4	GASKET	PTFE
5	WHORL GASKET	SUS304
6	PACKING	PTFE
7	GLAND	SUS304
8	CAP NUT	CF8M
9	STEM	SUS316
10	HANDLE	ALUMINUM
11	NAMEPLATE	ALUMINUM
12	NUT	SUS304