



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	Zylinder	S	J	D
50	2"	40	92	63	80	1/4"	96	780
65	2 1/2"	40	92	70	80	1/4"	96	790
80	3"	50	92	92	80	1/4"	96	810
100	4"	50	92	105	100	1/4"	115	875
125	5"	50	102	120	125	1/4"	138	960
150	6"	60	102	130	125	1/4"	138	1066
200	8"	60	119	160	160	1/4"	175	1380
250	10"	70	119	198	200	1/4"	218	1792
300	12"	70	119	234	200	1/4"	218	2150

Materialien*

Ausführung in:	Grauguss	Edelstahl
1 Gehäuse	GG25	1.4408/CF8M
2 Stopfbuchsbrille	Aluminium	1.4408/SS316
3 Platte	1.4301/SS304	1.4408/SS316
4 Trägerplatten	Stahl	Stahl
5 Unterer Deckel	Aluminium	Aluminium
6 Zylinderhülle	Aluminium	Aluminium
7 Oberer Deckel	Aluminium	Aluminium
8 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
9 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
10 Gestänge	Edelstahl	Edelstahl
11 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
12 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
13 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
14 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
15 Spindel	1.4205/SS304	1.4408/SS316
16 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
17 Scharber	NBR	NBR
18 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
19 Dichtflansch	Bronze	1.4408/SS316
20 Gummidichtung	NBR	NBR
21 Dichtschaube	1.4408/SS316	1.4408/SS316
22 Kolbendichtung	NBR	NBR
23 Unterlegscheibe	Edelstahl	1.4408/SS316
24 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
25 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
26 Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
27 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
28 Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
29 Brillenbefestigung	Edelstahl	Edelstahl
30 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
31 Mutter	Edelstahl	Edelstahl

Druckstufen

DN50 - DN250:	10 bar
DN300 - DN400:	6 bar
DN450:	5 bar
DN500 - DN600:	4 bar
DN700 - DN1200:	2 bar

Farbe / Lackierung*
RAL 5015

Flansche gebohrt nach EN 1092-2 und DIN 2501: ISO PN10
(Für weitere Informationen sehen Sie bitte in unserem Downloadbereich unserer Webseite)

*Andere Maße, Materialien und Farben auf Anfrage.