



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	Cylinder	S	E
50	2"	40	92	63	40	1/2"	480
65	2 1/2"	40	92	70	40	1/2"	525
80	3"	50	92	92	40	1/2"	580
100	4"	50	92	105	40	1/2"	645
125	5"	50	102	120	40	1/2"	720
150	6"	60	102	130	40	1/2"	806
200	8"	60	119	160	50	1/2"	955
250	10"	70	119	198	50	1/2"	1130
300	12"	70	119	234	63	3/4"	1317
350	14"	96	194	256	63	3/4"	1530
400	16"	100	194	292	63	3/4"	1686
450	18"	106	290	308	80	3/4"	1840
500	20"	110	290	340	80	3/4"	2026
600	24"	110	290	400	80	3/4"	2335
700	28"	110	300	452	100	1"	2795
800	32"	110	300	505	100	1"	3110
900	36"	110	350	555	125	1"	3355
1000	40"	110	350	610	125	1"	3640
1200	48"	150	400	725	160	1 1/4"	4345

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 Aufnahme	Aluminium	Aluminium
6 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
7 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
8 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
9 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
10 Spindel	1.4301/SS304	1.4301/SS304
11 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
12 Brücke	Stahl	Stahl
13 Mutter	Stahl	Stahl
14 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
15 Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
16 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
17 Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
18 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
19 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
20 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.