



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	Cylinder	X
50	2"	40	92	220	284	425	200	9
65	2 1/2"	40	92	260	308	450	200	9
80	3"	50	92	303	334	480	200	9
100	4"	50	92	360	374	520	200	9
125	5"	50	102	428	413	600	250	9
150	6"	60	102	493	465	650	250	9
200	8"	60	119	632	582	820	300	9
250	10"	70	119	767	682	1020	300	9
300	12"	70	119	897	782	1120	300	12
350	14"	96	192	1042	989	1380	400	12
400	16"	100	192	1167	1003	1490	400	12
450	18"	106	192	1297	1093	1580	500	12
500	20"	110	192	1455	1207	1690	500	12
600	24"	110	290	1705	1410	2030	500	12

Materialien*

	GG25 Typ	Edelstahl Typ
1 Gehäuse	GG25	1.4408/CF8M
2 Stopfbuchsbrille	Aluminium	1.4408/SS316
3 Platte	1.4301/SS304	1.4408/SS316
4 Halteplatten	Stahl	Stahl
5 Hydraulik-Zylinder		
6 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
7 Bolzen	Stahl	Edelstahl
8 Schrauben	Stahl	Edelstahl
9 Mutter	Stahl	1.4301/SS304
10 Welle	1.4301/SS304	Edelstahl
11 Brücke	Stahl	Bronze
12 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	1.4408/SS316
13 Ring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
14 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
15 Dichtung	Nitrile	Nitrile
16 Schrauben	Stahl	Edelstahl
17 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
18 Mutter	Stahl	Edelstahl

Druck

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

Farbe*

RAL 5015

Flansche nach
EN 1092-2, DIN 2501: ISO PN10
und ANSI B16.5 (class 150)

(für weitere Informationen sehen Sie bitte auf unsere
Website)

*Andere Nennweiten / Materialien / Farben auf Anfrage