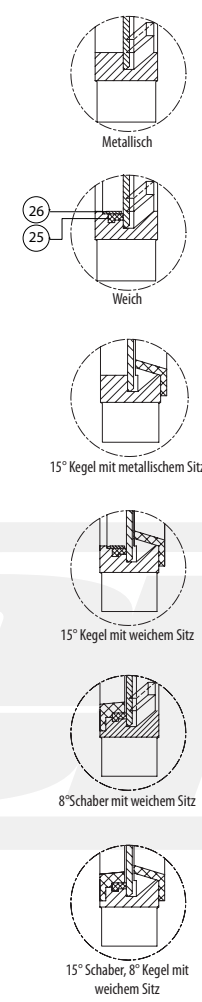
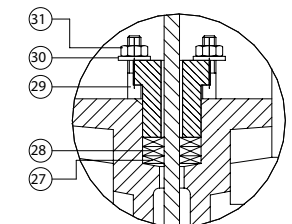


**DETAIL A**



**DETAIL B**



**Abmessungen\***

DN	INCH	A	B	C	Zylinder	S	J	D	Kg
50	2"	40	92	63	80	1/4"	96	412	9
65	2 1/2"	40	92	70	80	1/4"	96	452	10
80	3"	50	92	92	80	1/4"	96	494	11
100	4"	50	92	105	100	1/4"	115	557	14
125	5"	50	102	120	125	1/4"	138	635	20
150	6"	60	102	130	125	1/4"	138	711	25
200	8"	60	119	160	160	1/4"	175	871	44
250	10"	70	119	198	200	1/4"	218	1027	67
300	12"	70	119	234	200	1/4"	218	1177	82
350	14"	96	194	256	250	3/8"	270	1380	135
400	16"	100	194	292	250	3/8"	270	1536	165
450	18"	106	290	308	300	3/8"	382	1691	220
500	20"	110	290	340	300	3/8"	382	1846	280
600	24"	110	290	400	300	3/8"	382	2152	330
700	28"	110	300	452	350	1/2"	426	2580	520
800	32"	110	300	505	350	1/2"	426	2890	585
900	36"	110	350	555	400	1/2"	538	3135	650
1000	40"	110	350	610	400	1/2"	538	3378	850
1200	48"	150	400	725	400	1/2"	538	4048	1060

**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 Zylindermantel	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	1.4301/SS304	1.4408/SS316
16 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
17 Schaber	NBR	NBR
18 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
19 Dichtung	Bronze	1.4408/SS316
20 Gummidichtung	NBR	NBR
21 Dichtschraube	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 Stopfbuchsbrille	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.