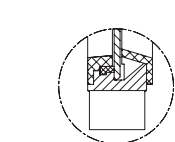
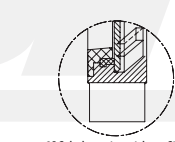
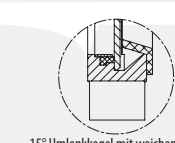
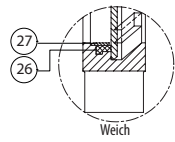
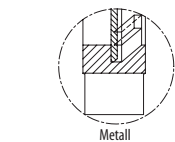
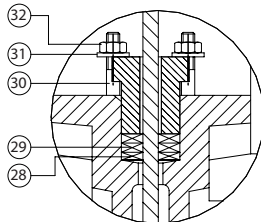


DETAIL A



DETAIL B



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	Cylinder	J	S
100	4"	64	92	105	335	875	125	138	1/4"
125	5"	70	102	120	370	1066	160	175	1/4"
150	6"	76	102	130	418	1380	160	175	1/4"
200	8"	89	119	160	522	1792	250	218	1/4"
250	10"	114	119	198	625	2250	250	270	1/4"
300	12"	114	119	234	725	2700	250	270	1/4"

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 Halteplatten	Stahl	Stahl
5 Unterer Deckel	Aluminium	Aluminium
6 Zylinder	Aluminium	Aluminium
7 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
8 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
9 Gewindestange	Edelstahl	Edelstahl
10 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
11 Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
12 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
13 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
14 Welle	1.4301/SS304	1.4301/SS304
15 Mutter	Autobloc	Autobloc
16 Schaber	Nitrile	Nitrile
17 Fixiermutter	Stahl	Stahl
18 Mutter	Bronze	Bronze
19 Dichtung	Nitrile	Nitrile
20 Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
21 Kolbendichtung	Nitrile	Nitrile
22 Unterlegscheibe	1.4408/SS316	1.4408/SS316
23 Mutter	Stahl	Stahl
24 Feder	F143	F143
25 Federrohr	Stahl	Stahl
26 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Fluocast ABP / PTFE	
27 Ring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
28 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
29 Dichtung	Nitrile	Nitrile
30 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
31 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
32 Mutter	Edelstahl	Edelstahl

Druck

DN100 - DN250:	3 bar
DN300 - DN400:	2 bar
DN450:	1,5 bar
DN500 - DN600:	1 bar

Farbe*



Flansche nach EN 1092-2 and DIN 2501: ISO PN10
(für weitere Informationen sehen Sie bitte in unsere Website)

*Andere Nennweiten / Materialien / Farben auf Anfrage