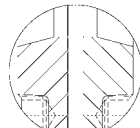
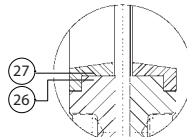


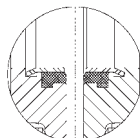
### DETAIL A



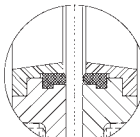
Metallisch



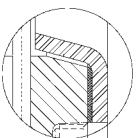
Schaber



Weich

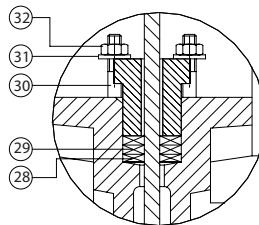


Schaber mit weichem Sitz



Umlenkkegel

### DETAIL B



### Abmessungen\*

DN	INCH	A	B	C	Cylinder	S	J	D	X	Kg
50	2"	40	92	220	80	1/4"	96	412	9	14
65	2 1/2"	40	92	260	80	1/4"	96	452	9	16
80	3"	50	92	303	80	1/4"	96	494	9	18
100	4"	50	92	360	100	1/4"	115	557	9	23
125	5"	50	102	428	125	1/4"	138	635	9	34
150	6"	60	102	493	125	1/4"	138	711	9	41
200	8"	60	119	632	160	1/4"	175	871	9	73
250	10"	70	119	767	200	3/8"	218	1027	9	105
300	12"	70	119	897	200	3/8"	218	1177	12	128

### Materialien\*

	GG25 type	Stainless steel type
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	Stahl	Edelstahl
8 Mutter	Stahl	Edelstahl
9 Stange	Stahl mit weichem Sitz	Edelstahl
10 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
11 Bolzen	Stahl	Edelstahl
12 Schrauben	Stahl	Edelstahl
13 Mutter	Stahl	Edelstahl
14 Spindel	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 Kolbenstange	Nitrile	Nitrile
22 Unterlegscheibe	1.4408/SS316	1.4408/SS316
23 Mutter	Stahl	Stahl
24 Feder	F143	F143
25 Federhülse	Stahl	Stahl
26 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
27 Ring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
28 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
29 Dichtung	Nitrile	Nitrile
30 Bolzen	Stahl	Edelstahl
31 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
32 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

### FFlansche nach

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

(für weitere Informationen sehen Sie bitte auf unsere Website)

\*Andere Abmessungen / Materialien / Farben auf Anfrage