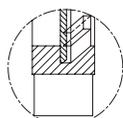
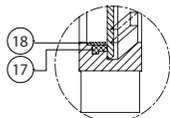


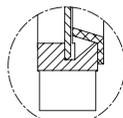
DETAIL A



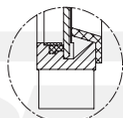
Metallisch



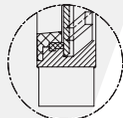
Weich



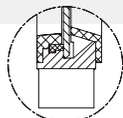
15° Kegel mit metallischem Sitz



15° Kegel mit weichem Sitz

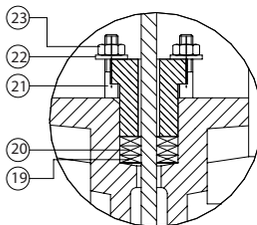


8° Schaber mit weichem Sitz



15° Schaber, 8° Kegel mit weichem Sitz

DETAIL B



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	F
200	8"	60	119	160	632	947	320
250	10"	70	119	198	733	1048	320
300	12"	70	119	234	833	1148	320
350	14"	96	194	256	974	1390	320
400	16"	100	194	292	1080	1495	320
450	18"	106	290	308	1168	1783	320
500	20"	110	290	340	1273	1890	320
600	24"	110	290	400	1476	2095	320
700	28"	110	300	452	1680	2330	320
800	32"	110	300	505	1885	2640	320
900	36"	110	350	555	2120	2975	320
1000	40"	110	350	610	2315	3280	375
1200	48"	150	400	725	2810	3960	375

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	Schmierer	Aluminium	Aluminium
6	Mutter	Edelstahl	Edelstahl
7	Mutter	Edelstahl	Edelstahl
8	Mutter	Edelstahl	Edelstahl
9	Spindel	1.4301/SS304	1.4301/SS304
10	Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
11	Scharber	Bronze	Bronze
12	Brücke	Stahl	Stahl
13	Handgetriebe		
14	Handhebel	Stahl	Stahl
15	Hülse	Stahl	Stahl
16	Deckel	Plastic	Plastic
17	Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
18	Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
19	Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20	Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
21	Schraube	Edelstahl	Edelstahl
22	Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
23	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.