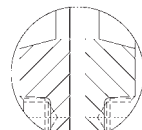
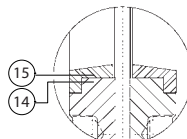


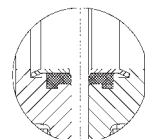
DETAIL A



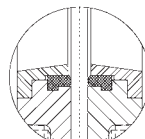
Metallisch



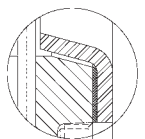
Schaber



Weich

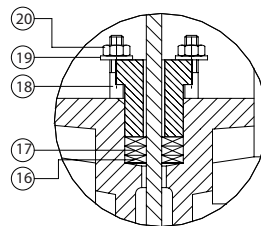


Schaber mit weichem Sitz



Umlenkkegel

DETAIL B



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	E	X
50	2"	40	92	220	240	630	9
65	2 1/2"	40	92	260	270	655	9
80	3"	50	92	303	295	680	9
100	4"	50	92	360	335	720	9
125	5"	50	102	428	370	805	9
150	6"	60	102	493	418	855	9
200	8"	60	119	632	522	1050	9
250	10"	70	119	767	625	1250	9
300	12"	70	119	897	725	1350	12
350	14"	96	192	1042	845	1510	12
400	16"	100	192	1167	945	1615	12
450	18"	106	192	1297	1045	1870	12
500	20"	110	192	1455	1148	1986	12
600	24"	110	290	1705	1360	2115	12

Materialien*

	GG25 Typ	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 Motor		
6 Unterlegscheibe	Stahl	Stahl
7 Bolzen	Stahl	Edelstahl
8 Schrauben	Stahl	Edelstahl
9 Mutter	Stahl	Edelstahl
10 Spindel	1.4301/SS304	1.4301/SS304
11 Brücke	Stahl	Edelstahl
12 Hülsrohr	Stahl	Edelstahl
13 Deckel	Autobloc	Autobloc
14 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
15 Ring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
16 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
17 Dichtung	Nitrile	Nitrile
18 Schrauben	Stahl	Edelstahl
19 Unterlegscheiben	Stahl	Edelstahl
20 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