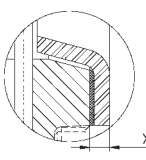
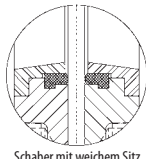
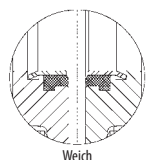
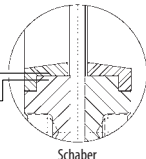
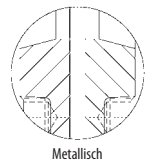
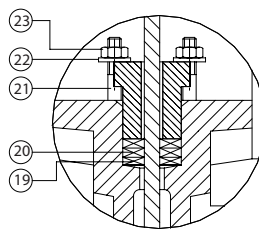


DETAIL A



DETAIL B



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	V	X
50	2"	40	92	220	286	200	9
65	2 1/2"	40	92	260	313	200	9
80	3"	50	92	303	339	200	9
100	4"	50	92	360	379	200	9
125	5"	50	102	428	417	250	9
150	6"	60	102	493	468	250	9
200	8"	60	119	632	588	300	9
250	10"	70	119	767	688	300	9
300	12"	70	119	897	788	300	12
350	14"	96	192	1042	903	400	12
400	16"	100	192	1167	1008	400	12
450	18"	106	192	1297	1098	500	12
500	20"	110	192	1455	1214	500	12
600	24"	110	290	1705	1419	500	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 Schmierstelle	Aluminium	Aluminium
6 Schrauben	Aluminium	Aluminium
7 Verbindungsschrauben	Stahl	Edelstahl
8 Spindelführung	Bronze	Bronze
9 Spindel	Stahl	Stahl
10 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
11 Spindelmutter	Stahl	Edelstahl
12 Spindellager	Stahl	Bronze
13 Halteschraube	1.4305/SS305	1.4305/SS305
14 Unterlegscheibe	Messing	Messing
15 Stift	1.4305/SS305	1.4305/SS305
16 Handrad	Stahl	Stahl
17 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silikon / Flucast ABP / PTFE	
18 Dichtring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
19 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20 Stopfbuchse	Nitrile	Nitrile
21 Schraube	Stahl	Edelstahl
22 Unterlegscheibe	Stahl	Edelstahl
23 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 Internetseite)

*Andere Nennweiten / Materialien / Farben auf Anfrage