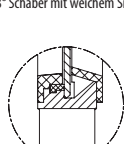
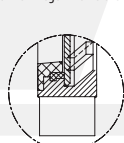
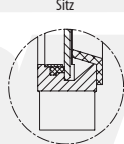
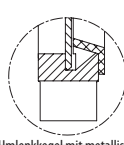
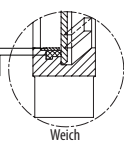
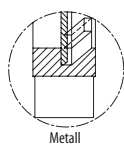
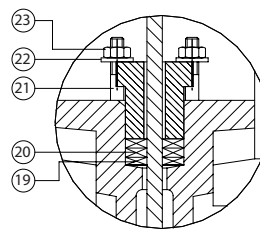


**DETAIL A**



**DETAIL B**



**Abmessungen\***

DN	INCH	A	B	C	D	E	F
200	8"	89	119	160	632	947	320
250	10"	114	119	198	733	1048	320
300	12"	114	119	234	833	1148	320
350	14"	127	194	256	974	1390	320
400	16"	140	194	292	1080	1495	320
450	18"	152	290	308	1168	1783	320
500	20"	152	290	340	1273	1890	320
600	24"	178	290	400	1479	2095	320

**Materialien\***

Ausführung in:	Grauguss	Edelstahl
1 Gehäuse	GG25	1.4408/CF8M
2 Stopfbuchbrille	Aluminium	1.4408/SS316
3 Platte	1.4301/SS304	1.4408/SS316
4 Halteplatte	Stahl	Stahl
5 Schmierstelle	Aluminium	Aluminium
6 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
7 Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
8 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
9 Welle	1.4301/SS304	1.4301/SS304
10 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
11 Antriebsmutter	Bronze	Bronze
12 Brücke	Stahl	Stahl
13 Reduzierstück		
14 Handrad	Stahl	Edelstahl
15 Hülse	1.4301/SS304	1.4301/SS304
16 Deckel	Plastik	Plastik
17 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
18 Ring	1.4301/SS304	1.4301/SS304
19 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20 Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
21 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
22 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
23 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 auf unsere Website)

\*Andere Nennweiten / Materialien / Farben auf Anfrage