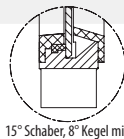
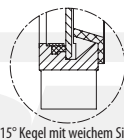
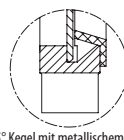
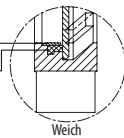
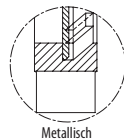
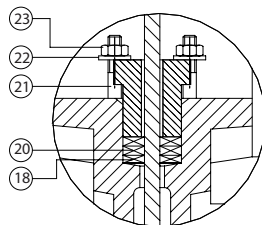


DETAIL A



DETAIL B



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	D1	V	E	Kg
50	2"	40	92	63	295	200	200	417	7
65	2 1/2"	40	92	70	320	200	200	442	8
80	3"	50	92	92	346	200	200	469	9
100	4"	50	92	105	386	200	200	509	11
125	5"	50	102	120	420	250	250	593	15
150	6"	60	102	130	471	250	250	644	18
200	8"	60	119	160	582	300	300	825	30
250	10"	70	119	198	683	300	300	1026	44
300	12"	70	119	234	790	300	300	1126	58
350	14"	96	194	256	907	400	400	1357	96
400	16"	100	194	292	1014	400	400	1463	124
450	18"	106	290	308	1106	500	500	1651	168
500	20"	110	290	340	1211	500	500	1756	192
600	24"	110	290	400	1417	500	500	2062	245

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 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
7 Verbindungsschrauben	Stahl	Stahl
8 Spindelführung	Bronze	Bronze
9 Spindel	1.4301/SS304	1.4301/SS304
10 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
11 Spindellager	Stahl	Stahl
12 Spindelmutter	Bronze	Bronze
13 Halteschraube	1.4301/SS304	1.4301/SS304
14 Unterlegscheibe	Messing	Brass
15 Stift	1.4301/SS304	1.4301/SS304
16 Handrad	GG25	Stahl
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 Stopfbuchse	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.