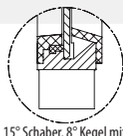
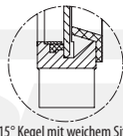
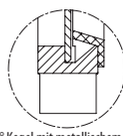
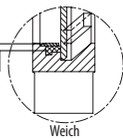
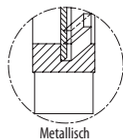
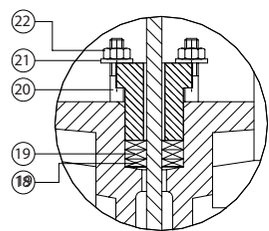


DETAIL A



DETAIL B



Abmessungen\*

DN	INCH	A	B	C	D	E
50	2"	40	92	63	240	630
65	2 1/2"	40	92	70	270	655
80	3"	50	92	92	295	680
100	4"	50	92	105	335	720
125	5"	50	102	120	370	805
150	6"	60	102	130	418	855
200	8"	60	119	160	522	1050
250	10"	70	119	198	625	1250
300	12"	70	119	234	725	1350
350	14"	96	194	256	845	1510
400	16"	100	194	292	945	1615
450	18"	106	290	308	1045	1870
500	20"	110	290	340	1148	1986
600	24"	110	290	400	1360	2115

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 Elektro-Motor	-	-
6 Sicherungsring	Edelstahl	Edelstahl
7 Schraube	Edelstahl	Edelstahl
8 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
9 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
10 Spindel	1.4301/SS304	1.4301/SS304
11 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
12 Lager	Edelstahl	Edelstahl
13 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
14 Hülse	Edelstahl	Edelstahl
15 Deckel	Plastic	Plastic
16 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
17 Dichtring	1.4301/SS304	1.4301/SS304
18 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
19 Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
20 Schrauben	Edelstahl	Edelstahl
21 Unterlegscheibe	Edelstahl	Edelstahl
22 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.