



Abmessungen*

DN	INCH	A	B	C	D	V	E
100	4"	64	92	105	336	266	509
125	5"	70	102	120	370	266	593
150	6"	76	102	130	421	266	644
200	8"	89	119	160	527	266	825
250	10"	114	119	198	628	266	1026
300	12"	114	119	234	728	266	1126
350	14"	127	194	256	838	402	1357
400	16"	140	194	292	944	402	1463
450	18"	152	290	308	1032	402	1651
500	20"	152	290	340	1137	402	1756
600	24"	178	290	400	1343	402	2062

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 Halteplattenn	Stahl	Stahl
5 Schmierstelle	Aluminium	Aluminium
6 Mutter	Edelstahl	Edelstahl
7 Mutter	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 Unterlegscheibe	Messing	Messing
14 Kettenrad	GG25	GG25
15 Hülse	Stahl	Stahl
16 Deckel	Plastik	Plastik
17 Sitz	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
18 Ring	1.4408/SS316	1.4408/SS316
19 Packung	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20 Dichtung	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
21 Gewindestangen	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*

RAL 5015

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