



Abmessungen*

| DN | INCH | A | B | C | D | V | E |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 50 | 2" | 40 | 92 | 63 | 244 | 266 | 417 |
| 65 | 2 1/2" | 40 | 92 | 70 | 268 | 266 | 442 |
| 80 | 3" | 50 | 92 | 92 | 296 | 266 | 469 |
| 100 | 4" | 50 | 92 | 105 | 336 | 266 | 509 |
| 125 | 5" | 50 | 102 | 120 | 370 | 266 | 593 |
| 150 | 6" | 60 | 102 | 130 | 421 | 266 | 644 |
| 200 | 8" | 60 | 119 | 160 | 527 | 266 | 825 |
| 250 | 10" | 70 | 119 | 198 | 628 | 266 | 1026 |
| 300 | 12" | 70 | 119 | 234 | 728 | 266 | 1126 |
| 350 | 14" | 96 | 194 | 256 | 838 | 402 | 1357 |
| 400 | 16" | 100 | 194 | 292 | 944 | 402 | 1463 |
| 450 | 18" | 106 | 290 | 308 | 1032 | 402 | 1651 |
| 500 | 20" | 110 | 290 | 340 | 1137 | 402 | 1756 |
| 600 | 24" | 110 | 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 | Trägerplatten | Stahl | Stahl |
| 5 | Schmierer | Aluminium | Aluminium |
| 6 | Mutter | Edelstahl | Edelstahl |
| 7 | Schraube | Edelstahl | Edelstahl |
| 8 | Mutter | Edelstahl | Edelstahl |
| 9 | Spindel | 1.4301/SS304 | 1.4301/SS304 |
| 10 | Unterlegscheibe | Edelstahl | Edelstahl |
| 11 | Antriebsmutter | Bronze | Bronze |
| 12 | Brücke | Stahl | Stahl |
| 13 | Unterlegscheibe | Messing | Brass |
| 14 | Kettenrad | Stahl | Stahl |
| 15 | Hülse | Stahl | Stahl |
| 16 | Deckel | Plastic | Plastic |
| 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 | Dichtung | EPDM / NBR / Viton / PTFE | |
| 21 | Schrauben | 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.