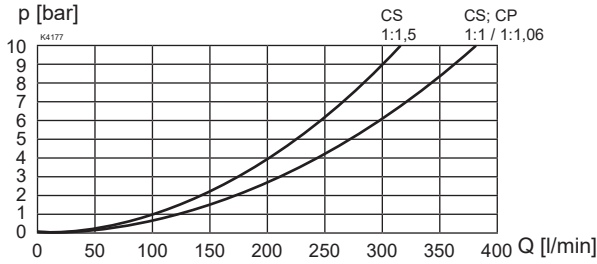
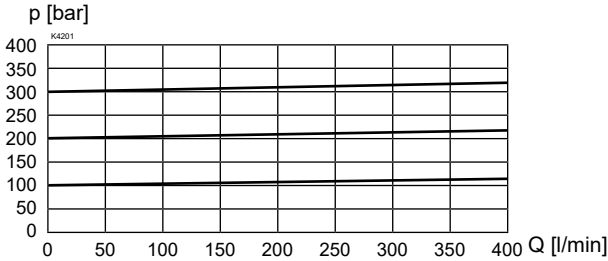
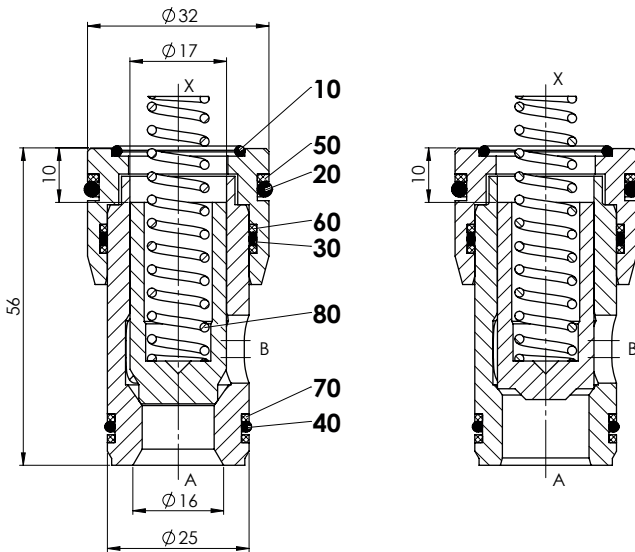



LEISTUNGSKENNGRÖSSEN Ölviskosität $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$
 $\Delta p = f(Q)$ Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie

 $p = f(Q)$ Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie

ABMESSUNGEN

CSEN16-15

CPEN16-10


MONTAGEHINWEISE

| | |
|------------|---|
| Montageart | Steckpatrone |
| Einbaulage | Beliebig, vorzugsweise waagrecht |
| Demontage | Demontagewerkzeug DW-C.E.16 Art.-Nr. 983.3015 |


Hinweis! Die Länge der zu verwendenden Deckel-Befestigungsschrauben richtet sich nach dem Grundmaterial des Ventilkörpers und dem maximalen Systemdruck.

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

| | | | | |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|
| | Öffnungsdruck [bar] | | | |
| Nominal | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 4,0 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| Flächenverhältnis | Strömungsrichtung A → B | | | |
| 1:1 | 0,4 | 0,8 | 1,6 | 3,2 |
| 1:1,06 | 0,4 | 0,9 | 1,7 | 3,4 |
| 1:1,5 | 0,6 | 1,2 | 2,5 | 4,9 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|------|------|
| Flächenverhältnis | Strömungsrichtung B → A | | | |
| 1:1 | - | - | - | - |
| 1:1,06 | 6,3 | 12,5 | 25,1 | 50,1 |
| 1:1,5 | 1,1 | 2,2 | 4,4 | 8,8 |

| | | | | |
|------------|-------------|----------|----------|----------|
| | Artikel-Nr. | | | |
| Druckfeder | 053.2201 | 053.2702 | 053.3203 | 053.4210 |

ERSATZTEILLISTE

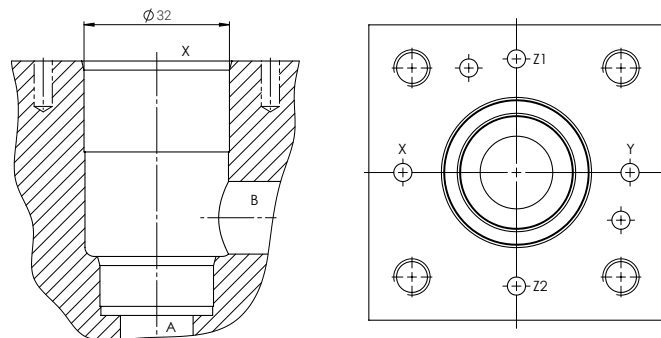

| Position | Beschreibung | Dichsatz |
|----------|--------------------------------|----------|
| 10 | O-Ring ID 20,35 x 1,78 | • |
| 20 | O-Ring ID 26,64 x 2,62 | • |
| 30 | O-Ring ID 25,12 x 1,78 | • |
| 40 | O-Ring ID 21,95 x 1,78 | • |
| 50 | Stützring rd 25,7 x 29,8 x 1,4 | |
| 60 | Stützring rd 25,0 x 27,7 x 1,4 | |
| 70 | Stützring rd 20,1 x 22,8 x 1,4 | |
| 80 | Druckfeder 10,9 | |

DICHSATZ

| | | |
|----------|-----------------|-------|
| 251.6810 | Dichsatz C.E.16 | NBR |
| 251.6811 | Dichsatz C.E.16 | VITON |

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7368



Achtung! Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungs-werkzeug siehe Datenblatt 2.13-1021