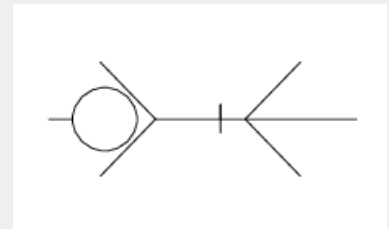
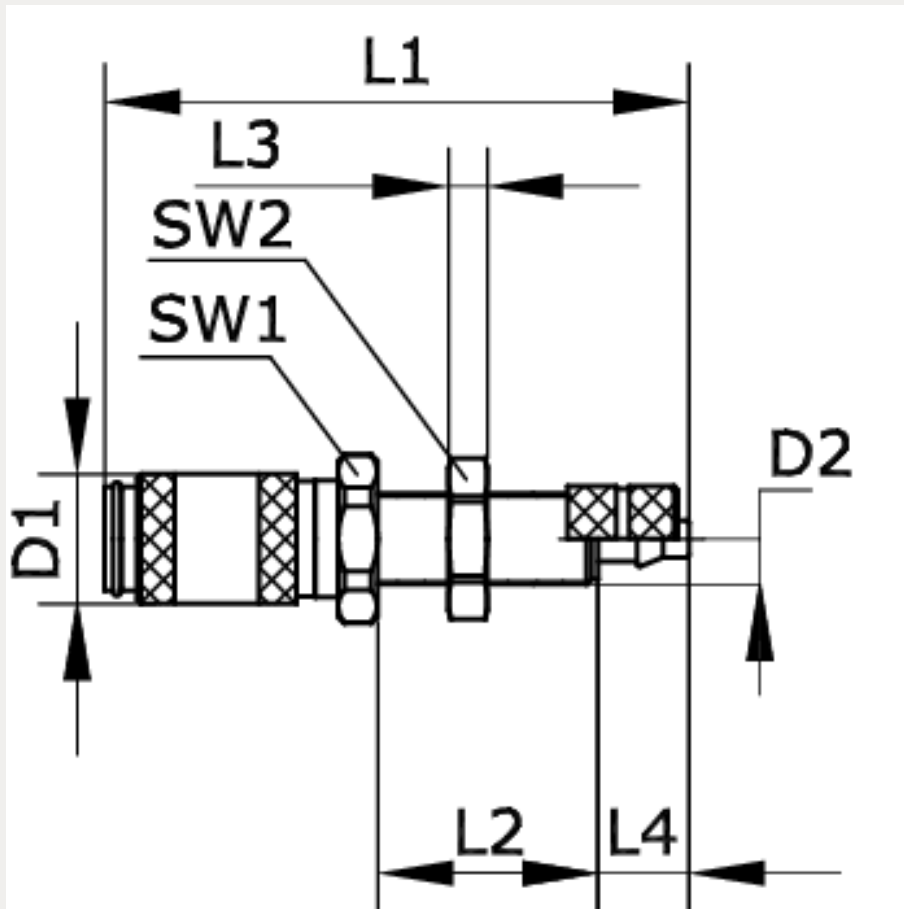


Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Typ: | Kupplungsdose |
| Betriebsdruck (ohne Pulsation): | 35 bar |
| Temperaturbereich: | -20 °C bis +100 °C |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Gewindestück: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Kugeln: | Edelstahl 1.4034 |
| Werkstoff Ventilkörper: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Federn, Sprengringe: | Edelstahl 1.4310 |

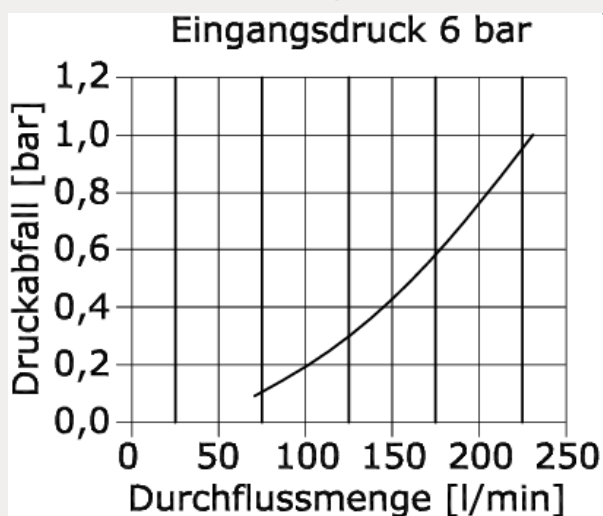




| Artikelnummer | Anschluss Schlauch-Innen-Ø | Anschluss Schlauch-Außen-Ø | Anschluss Schlauch a/i - Ø |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 219999 | 3 | 4 | 4/3 |
| L1 | L2 | L3 | L4 |
| 45 | 17 | 3 | 7 |
| D1 | D2 | SW1 | SW2 |
| 10 | M 7 x 0,5 | 12 | 11 |
| DN | | | |
| 2,7 | | | |

Durchfluss Diagramm Luft

Eingangsdruck 6 bar



Durchfluss Diagramm Wasser

Eingangsdruck 6 bar

