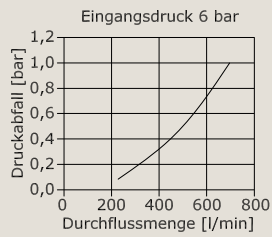
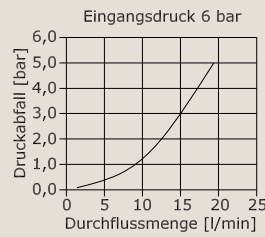


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 5 mit Innengewinde

Durchflussdiagramm Luft

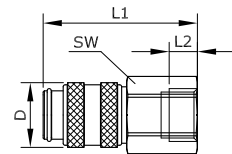


Durchflussdiagramm Wasser


aus Messing

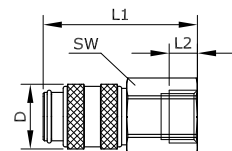
| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Betriebsdruck (ohne Pulsation): | 35 bar |
| Temperaturbereich: | -20 °C bis +100 °C |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing |
| Werkstoff Gewindestück: | Messing |
| Werkstoff Kugeln: | Edelstahl 1.4034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

| Anschluss | L1 | L2 | D | SW | Artikel-Nr. |
|-----------|----|----|----|----|-------------|
| G 1/8 i | 36 | 9 | 16 | 14 | 409010 |
| G 1/4 i | 38 | 9 | 16 | 17 | 409011 |
| G 3/8 i | 38 | 9 | 16 | 19 | 409012 |


aus Messing vernickelt

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| 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 |

| Anschluss | L1 | L2 | D | SW |
|-----------|----|----|----|----|
| G 1/8 i | 36 | 9 | 16 | 14 |
| G 1/4 i | 38 | 9 | 16 | 17 |
| G 3/8 i | 38 | 9 | 16 | 19 |


aus Edelstahl

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Betriebsdruck (ohne Pulsation): | 35 bar |
| Temperaturbereich: | -15 °C bis +200 °C |
| Werkstoff Dichtung: | FKM |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Gewindestück: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Kugeln: | Edelstahl 1.4401 |
| Werkstoff Ventilkörper: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Ventil: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Federn, Sprengringe: | Edelstahl 1.4310 |

| Anschluss | L1 | L2 | D | SW |
|-----------|----|----|----|----|
| G 1/8 i | 36 | 9 | 16 | 14 |
| G 1/4 i | 38 | 9 | 16 | 17 |
| G 3/8 i | 38 | 9 | 16 | 19 |

