

Drosselhohlschraube mit Ringstück

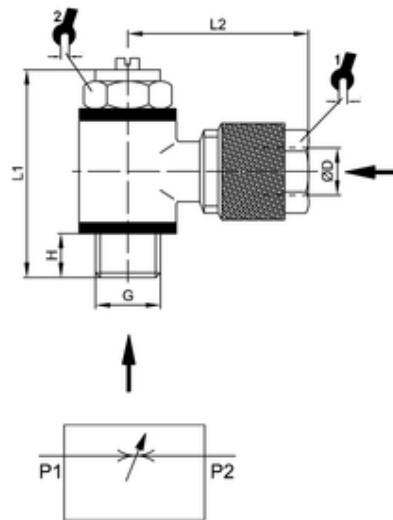
Typ C beidseitig drosselbar
Unidirectional Flow Regulator, Type C

Körper: CW617N vernickelt
O-Ring: NBR
Dichtungen: Kunststoff
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228
Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C
Betriebsdruck: max. 10 bar

Body: CW617N nickel-plated
O-Rings: NBR
Seals: Plastics
cyl. Threads: DIN EN ISO 228
Working temperature: -20°C up to +70°C
Working pressure: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



| ITV | ØD | G | H | L1 | L2 | sw1 | sw2 | NI/min * |
|--------|-----|----|---|----|----|-----|-----|----------|
| 304306 | 6/4 | M5 | 4 | 25 | 16 | 9 | 8 | 45 |

*Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar / Evaluation of flow rate at 6 bar