

Drosselhohlschraube mit Ringstück

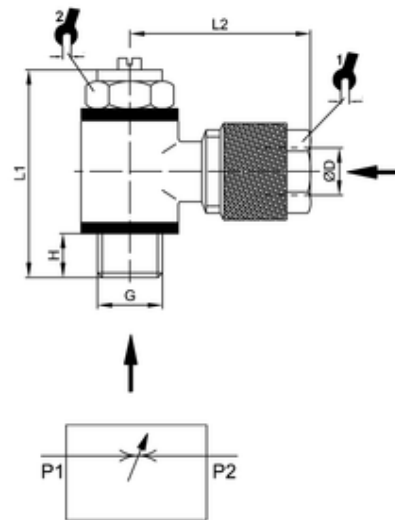
Typ C beidseitig drosselbar
Unidirectional Flow Regulator, Type C

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 *
304307	8/6	G3/8	6	46	24,5	12	20	500

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