

# Drosselhohlschraube mit Ringstück

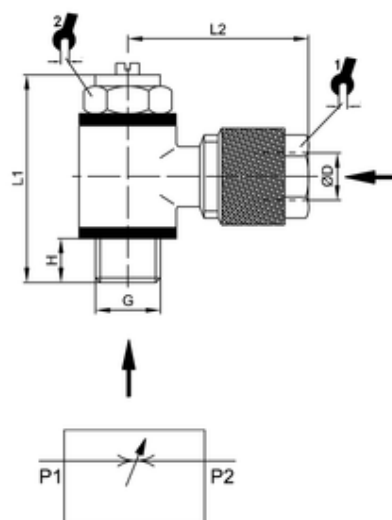
Typ C beidseitig drosselbar  
Unidirectional Flow Regulator, Type C

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 *
304303	8/6	G1/8	5	32	20,5	12	14	310

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