

# Drosselhohlschraube

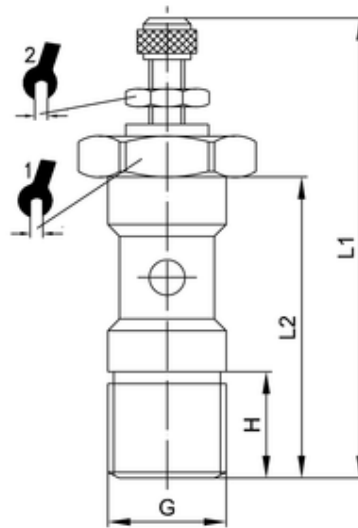
mit Rändelkopf und Kontermutter  
Screw for flow regulation with nut and regulating spindle

Körper: CW614N vernickelt  
O-Ring: NBR  
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar

Body: CW614N nickel-plated  
O-Rings: NBR  
cyl. Threads: DIN EN ISO 228  
Working temperature: -20°C up to +80°C  
Working pressure: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



ITV	Typ	G	H	L1	L2	sw1	sw2	NI/min *
304025	C	G1/8	6	32	23,5	14	9	340

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

A = Zuluft / for valves  
B = Abluft / for cylinders  
C = Beidseitig / bidirectional