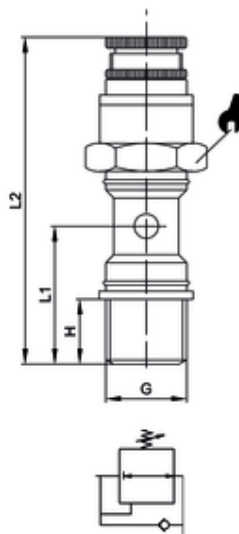


# Druckregler (Energiesparventil)

Pressure control valve  
Regolatore di pressione



ITV	G	H	L1	L2	sw	NI/min*
304632	G1/8	6	15,5	56	15	340

Körper:	CW614N vernickelt
Body:	CW614N nickel-plated
Corpo:	ottone CW614N nichelato
O-Ring:	NBR
O-ring:	NBR
O-Ring:	NBR 70 SH
Feder:	AISI 302
Spring:	AISI 302
Molla:	AISI 302
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. Threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Working temperature:	0 °C up to +70 °C
Temperatura di esercizio:	da 0 °C a +70 °C
Eingangsdruck:	max. 10 bar
Incoming pressure:	max. 10 bar
Pressione di esercizio:	max. 10 bar
Einstellbereich:	0 - 8 bar
Regulation range:	0 - 8 bar
campo regolazione pressione:	da 0 a 8 bar
Für geölte und ungeölte Druckluft.	
For lubricated and non-lubricated compressed air.	
Per aria compressa sia lubrificata che non.	

Verwendbar mit den Ringstücken der Serie ipso und Serie 300. Usable for Single banjo body of Series ipso and Series 300. Utilizzabile con anello semplice, doppio nella Serie IPSO e Serie 300