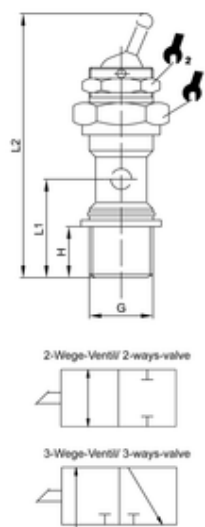


# Kipphebelventil

## Pneumatic switch

### Interruttore pneumatico 2/2 e 3/2



ITV	G	H	L1	L2	sw1	sw2	NI/min*
304173	G1/8	6	16	55	14	15	580

Körper:	CW614N vernickelt
Body:	CW614N nickel-plated
Corpo:	ottone CW617N nichelato
O-Ring:	NBR
O-ring:	NBR
O-Ring:	NBR 70 SH
Feder:	AISI 302
Spring:	AISI 302
Molla:	AISI 302
Dichtung:	PA 6
Seal:	PA 6
Rondella di tenuta sul filetto:	PA 6
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. Threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +70 °C
Working temperature:	-10 °C up to +70 °C
Temperatura di esercizio:	da -10 °C a +70 °C
Betriebsdruck:	max. 15 bar
Working pressure:	max. 15 bar
Pressione di esercizio:	max. 15 bar
Für geölte und ungeölte Druckluft.	
For lubricated and non-lubricated compressed air.	
Per aria compressa sia lubrificata che non.	

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