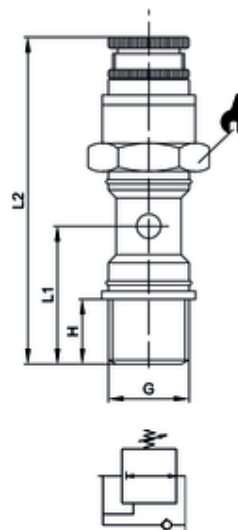


## VIS DE RÉGULATION DE PRESSION AVEC BANJO - 30463

Pressure control valve  
 Regolatore di pressione



Référence	G	H	L1	L2	sw	NI/min*
304632	G1/8	6	15,5	56	15	340
304633	G1/4	8	18,5	63	17	580

Corps:	CW614N nickelé
Body:	CW614N nickel-plated
Corpo:	ottone CW614N nichelato
O-Ring:	NBR
O-ring:	NBR
O-Ring:	NBR 70 SH
Ressort:	AISI 302
Spring:	AISI 302
Molla:	AISI 302
Filetage cyl.:	DIN EN ISO 228
cyl. Threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Température d'utilisation:	0 °C à +70 °C
Working temperature:	0 °C up to +70 °C
Temperatura di esercizio:	da 0 °C a +70 °C
Pression d'alimentation:	max. 10 bar
Incoming pressure:	max. 10 bar
Pressione di esercizio:	max. 10 bar
Plage de réglage:	0 - 8 bar
Regulation range:	0 - 8 bar
campo regolazione pressione:	da 0 a 8 bar
Pour air comprimé avec ou sans lubrification.	
For lubricated and non-lubricated compressed air.	
Per aria compressa sia lubrificata che non.	

Utilisable avec des banjo simples de la série ipso et la série 300.

Usable for Single banjo body of Series ipso and Series 300.

Utilizzabile con anello semplice,