

# RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL

## Unidirectional Flow Regulator - Drosselrückschlagventil

Corps : Aluminium  
 O-Rings : NBR  
 Filetage cyl. : DIN EN ISO 228  
 Plage de température : 0°C up to +70°C  
 Pression d'utilisation : max. 10 bar

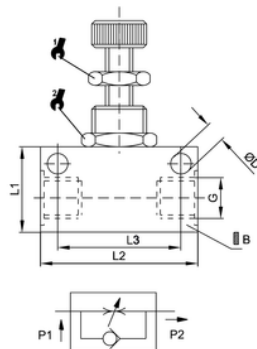
pour air comprimé avec ou sans lubrification

Body: Aluminium  
 O-Rings: NBR  
 cyl. Threads: DIN EN ISO 228  
 Working temperature: 0°C up to +70°C  
 Working pressure: max. 10 bar

for lubricated and non-lubricated compressed air

Körper: Aluminium  
 O-Ring: NBR  
 zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
 Betriebstemperatur: 0°C bis +70°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft



Référence	G	L1	L2	L3	ØD	B			Nl/min*
304030	M5	15	25	18	4,5	12	12	12	40
304031	G1/8	22	35	24	4,5	15	8	12	243
304032	G1/4	30	40	24	4,5	20	Ø9,5	15	300
304033	G3/8	30	50	35	6,5	25	Ø12	22	600
304034	G1/2	40	65	50	6,5	30	14	26	600

\* Évaluation du débit à 6 bar / Evaluation of flow rate at 6 bar /  
 Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar