

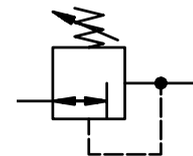
Régulateur de pression G 1/8, G 1/4 eau

Caractéristiques techniques	type		
	DR.021-00	DR.021-01	
Filetage	G 1/8	G 1/4	
Fluide	eau, air comprimé, gaz non corrosif		
Type	régulateur à membrane sans une décompression		
Position de montage	indifférente		
Pression initiale	Pe max. 25 bar		
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,5-6 bar, 0,5-16 bar		
Témpérature du fluide et ambiante	max. 50°C		
Fixation	montage encastré, intérieur ø 30,5		
Poids	0,200 kg		



Pièces de rechange (Kit complet de pièces de rechange: ESA-DR.021)

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	Ms	---
2	Capot à ressort	DR.00	POM - Ms 8.1500.43.000
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Cône de réglage	NBR - Ms	
5	Ressort	DR.00-14	St. - en zinc 5.1500.14.000
6	Siège de la vanne	DR.00-62	Ms 8.1500.62.000
6	Joint torique 9,5 x 1,6	NBR	
7	Ressort	DR.00-2	inox 5.1500.02.000



Série 0

Code de designation

DR.021- * * * *

Type

Pression secondaire

1 Raccordement

2 En option

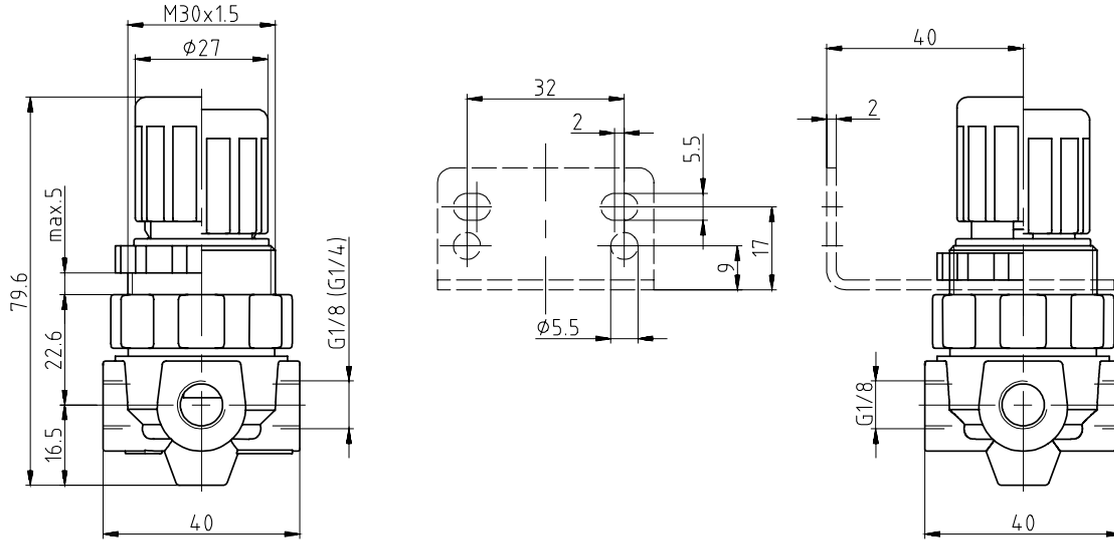
Critères de choix: DR.021-01 S 0,1-3

Raccordement	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
En option	
2	G Manomètre ø40
	S Montage encastré

Instructions d'utilisation

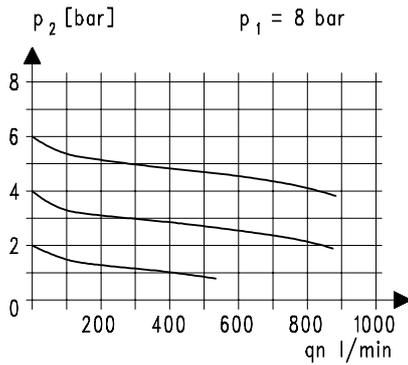
- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas

Encombremments (mm)



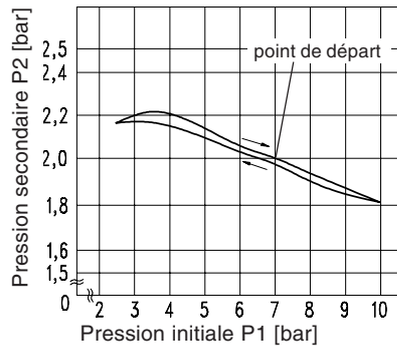
Courbes de débit

fluide: air



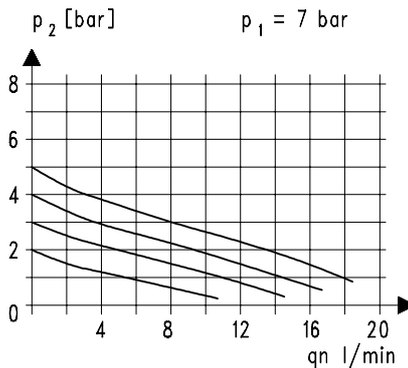
Hystérésis

$q_n=20$ l/min



Courbes de débit

fluide: eau



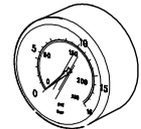
Accessoires

Ecrou de fixation
M 30 x 1,5



Type: DR.00-34

Manomètre



Type:
G 40. 3/ 6 R
G 40. 6/10R
G 40.10/16R

Coude



Type: WH.M 30

Ressort



Type:
0,1-3: DR.00-21
0,5-6: DR.00-19
0,5-16: DR.00-20