

Régulateur de pression G 1/4 avec possibilité d'alimentation en pression de deux côtés

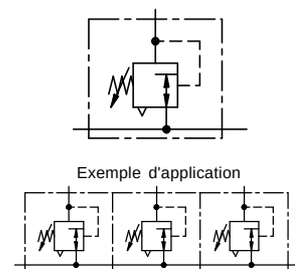
Caractéristiques techniques	Type	RB.11	
Filetage		G 1/4	
Type		Régulateur à membrane avec une décompression autom.	
Position de montage		indifférente	
Pression initiale		Pe max. 16 bar	
Pression secondaire		Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar, 0,5-16 bar	
Température du fluide et ambiante		max. 60°C (autres plages de temps sur demande)	
Fixation		montage encastré, intérieur ø 30,5, coude,	
Poids		0,415 kg, (0,330 kg sans manomètre)	
		0,530 kg verrouillable	



Sous réserve de modifications techniques!

Pièces de rechange (Kit complet de pièces de rechange: ESA-R/C.11)

Nr.	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Capot à ressort	POM - Ms	8.2100.72.000
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Ressort 0-10 bar	C.11-83 St. - en zinc	5.2111.83.000
5	Cône de réglage	NBR-Ms-POM	
6	Ressort	C.11-87 inox	5.2111.87.000
7	Joint torique 30 x 2	NBR	
8	Couvercle	R.11-10 POM	3.1711.10.000
9	Capot à ressort verrouillable	POM - Al	8.2111.72.001
10	Dispositif de fermeture	Ms	5.2133.52.000



Série 1

Code de designation

RB. 11 ★ ★		Pression secondaire
Type		
1 Raccordement		2 En option

Critères de choix: RB.11 G S 0,1-3

Raccordement	
1	11 G 1/4
En option	
2	G Manomètre ø40
	S Montage encastré
	K Fermeture par volant à main

Page: RB.11 (06/03)

Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.11
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.11, nécessite un kit KP.11 Z
- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Pour des assemblages importants, possibilité de départ de pression par répartiteurs T.11 et Z.11 montés entre appareils

