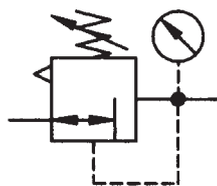


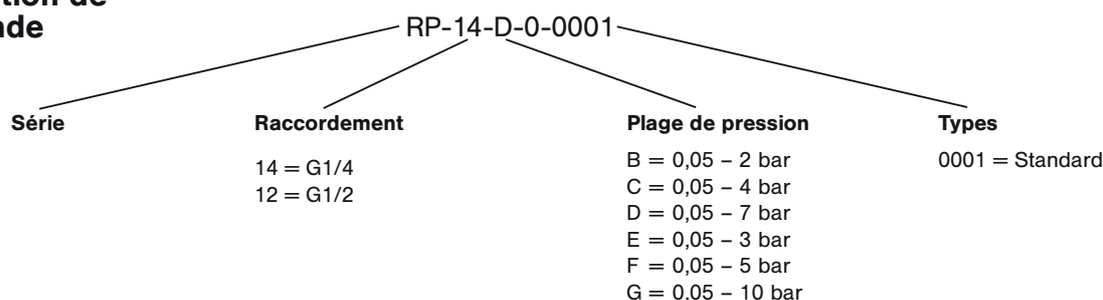
Série RP

Régulateurs de pression de précision

G1/4, G1/2



Codification de commande



Le raccordement 14 n'est disponible que pour les plages de pression B, C et D.

Le raccordement 12 n'est disponible que pour les plages de pression D, E, F et G.

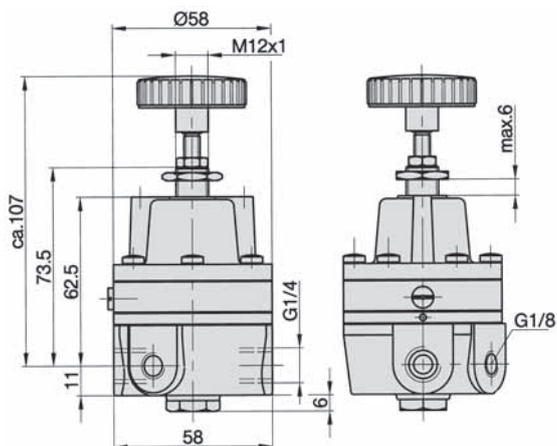
Type de construction et fonction

Le régulateur de pression à membrane avec échappement secondaire maintient la pression de sortie constante indépendamment de la pression d'entrée. La position du bouton de réglage peut être verrouillée par un contre-écrou.

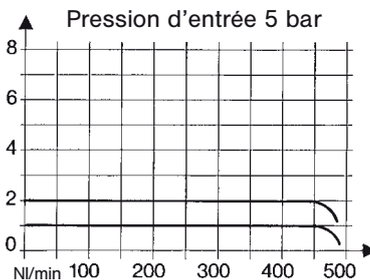
Ce régulateur ne doit être utilisé qu'avec de l'air comprimé finement filtré. Le manomètre est à commander séparément. Des équerres de fixation pour un montage mural sont disponibles sur demande.

Référence	RP-14-...	RP-12-...
Compléter selon codification de commande.		
Raccordement	G1/4	G1/2
Raccordement de manomètre	G 1/8	G 1/4
Fluide contrôlé	Air comprimé filtré 0,01 µm, sans huile	
Montage	arbitraire	
Pression d'entrée	2 ... 16 bar	
Consommation propre d'air	< 2,2 NI/min à 5 bar de pression d'entrée	< 1,5 NI/min à 5 bar de pression d'entrée
	< 3 NI/min à 7 bar de pression d'entrée	< 2 NI/min à 7 bar de pression d'entrée
	< 4,1 NI/min à 10 bar de pression d'entrée	< 4 NI/min à 10 bar de pression d'entrée
		< 6 NI/min à 12 bar de pression d'entrée
Plage de température	0 °C ... + 60 °C	
Poids	0,600 kg	1,500 kg

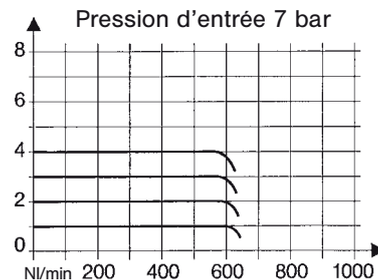
RP-14



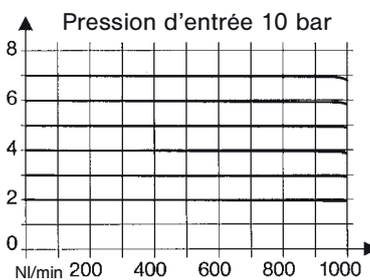
Débit 0,05 – 2 bar (B)



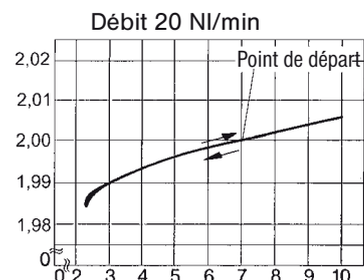
Débit 0,05 – 4 bar (C)



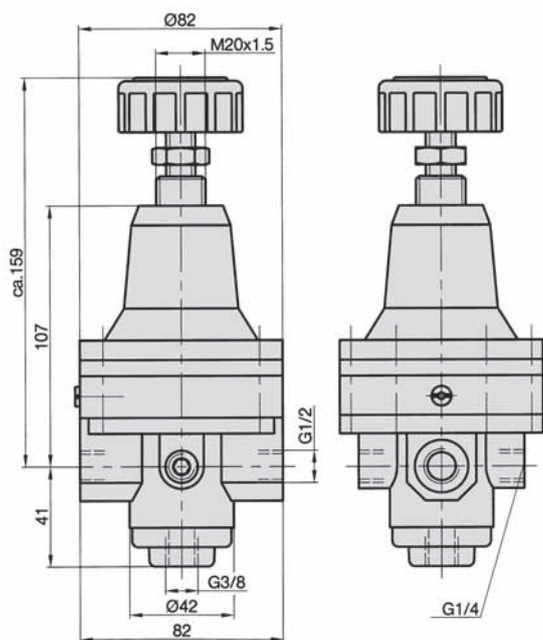
Débit 0,05 – 7 bar (D)



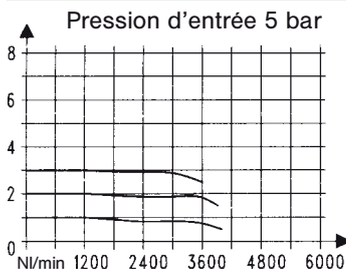
Hystérésis



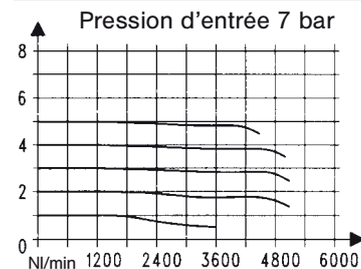
RP-12



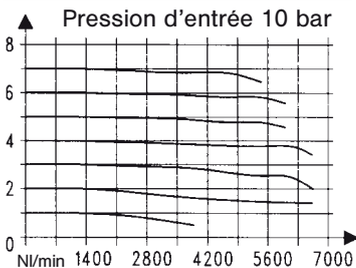
Débit 0,05 – 3 bar (E)



Débit 0,05 – 5 bar (F)



Débit 0,05 – 7 bar (D)



Hystérésis

