REGULATEUR DE PRESSION UCR

CARACTERISTIQUES

Le régulateur UCR est destiné au traitement de l'air comprimé. Sa fonction est de fournir un air à la pression désirée pour l'alimentation d'appareils fonctionnant à l'air comprimé. Corps robuste en aluminium. La pression maximum à l'entrée est 10 bar. Le réglage se fait à l'aide de la molette supérieur qui peut être bloquée en position. Il est livré avec une équerre de fixation et un manomètre intégré indiquant la pression aval.

MODELES DISPONIBLES

Diamètres 1/4", 3/8" et 1/2". Raccordements taraudés G. Filtration standard 5 μ m.



LIMITES D'EMPLOI

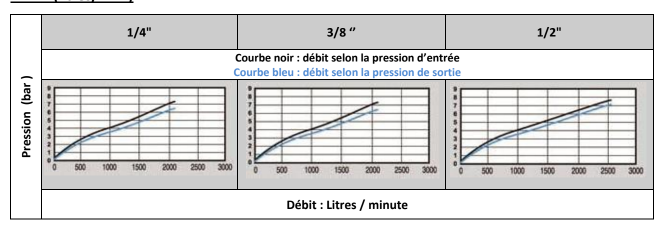
Fluide	air comprimé ou azote
Pression du fluide : PS	0,5 - 10 bar
Température du fluide : TS	-10°C / +60°C

SPECIFICATIONS

Technologie	Régulateur à piston	
Corps	Alliage d'aluminium	
Pression d'épreuve	15 bar	



DEBIT (litres/min.)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

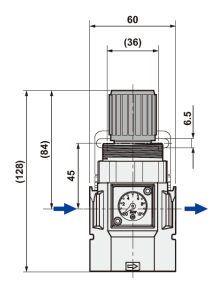


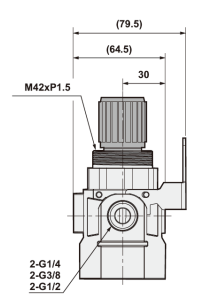
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/2	
Ref.	FT1733	
Rev.	05	
Date	10/2023	

REGULATEUR DE PRESSION UCR

DIMENSIONS (mm)





POIDS

1/4"	3/8"	1/2"
0,6 kg	0,6 kg	0,6 kg

MONTAGE

- 1 Montage uniquement sur tuyauterie d'air comprimé ou d'azote.
- 2 Utiliser si nécessaire la patte de fixation arrière.
- 3 Sectionner la tuyauterie en amont.
- 4 Respecter le sens de montage indiqué sur le corps.
- 5 Utiliser un matériau d'étanchéité adapté aux conditions du fluide.
- 6 Remettre lentement en pression la tuyauterie.

UTILISATION

- 1 Pour régler la pression, soulever la molette.
- 2 Manœuvrer la molette de réglage de la pression dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression aval et dans le sens contraire pour la baisser.
- 3 Vérifier sur le manomètre la pression souhaitée.

ENTRETIEN

1 - Sans entretien.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

 Pages
 2/2

 Ref.
 FT1733

 Rev.
 05

 Date
 10/2023