

REGULATEUR DE PRESSION UR

CARACTERISTIQUES

Le régulateur UR est destiné au traitement de l'air comprimé ou les gaz neutres. 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 indiquant la pression aval.

MODELES DISPONIBLES

Diamètres 1/4" à 1".
Raccordements taraudés G.
Filtration standard 5 µm.



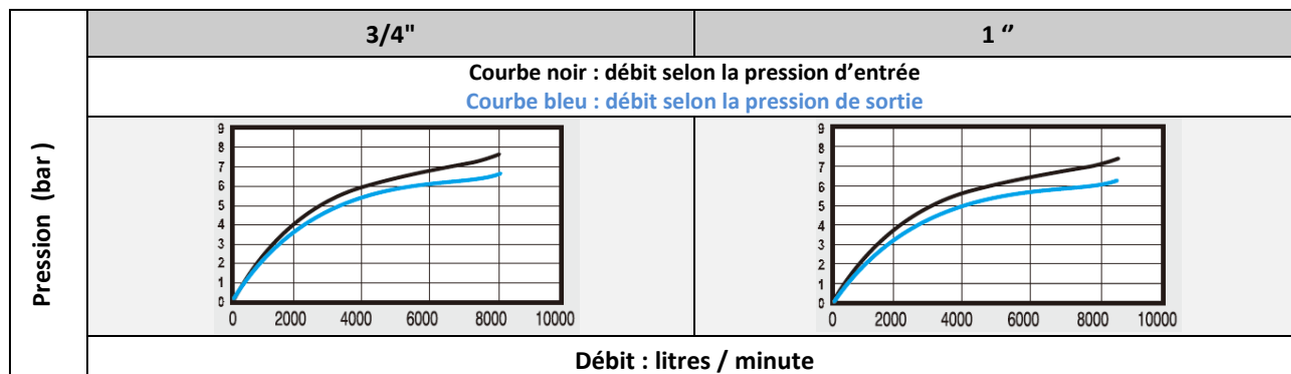
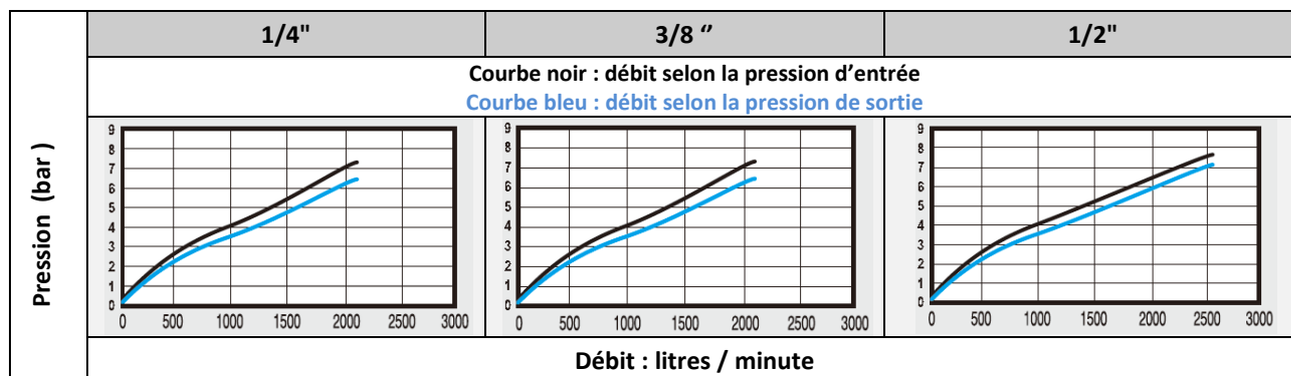
LIMITES D'EMPLOI

Fluide	air comprimé ou azote
Pression du fluide : PS	0,5 - 10 bar
Température du fluide : TS	0°C / +50°C
Température Ambiante	-10°C / +60°C

SPECIFICATIONS

Technologie	Régulateur à piston
Pression d'épreuve	15 bar
Précision du régulateur	0,2 bar

DEBIT (litres/min.)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

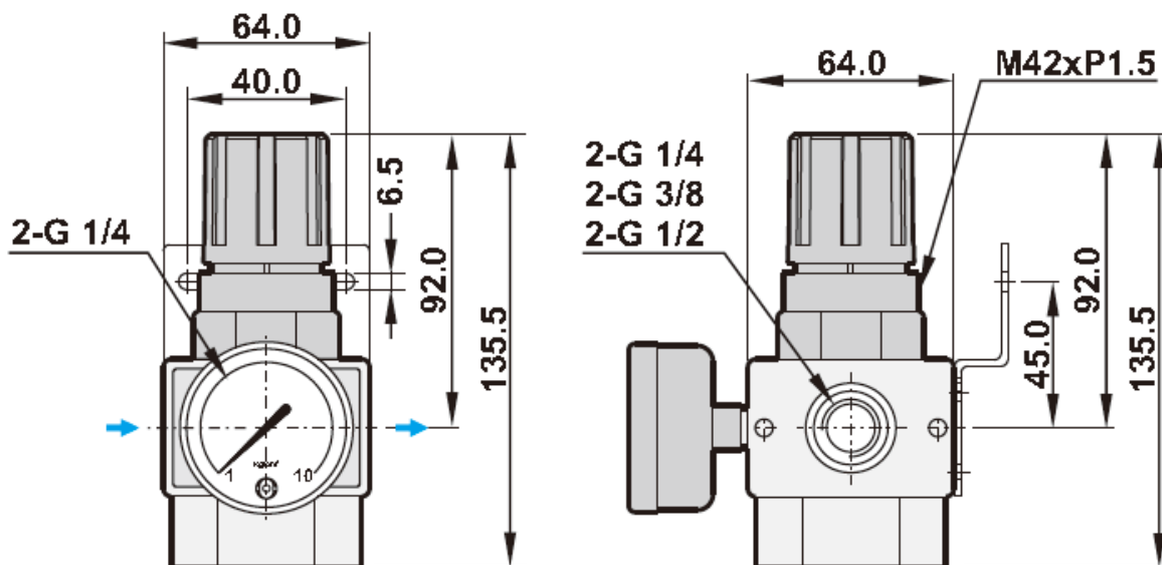


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

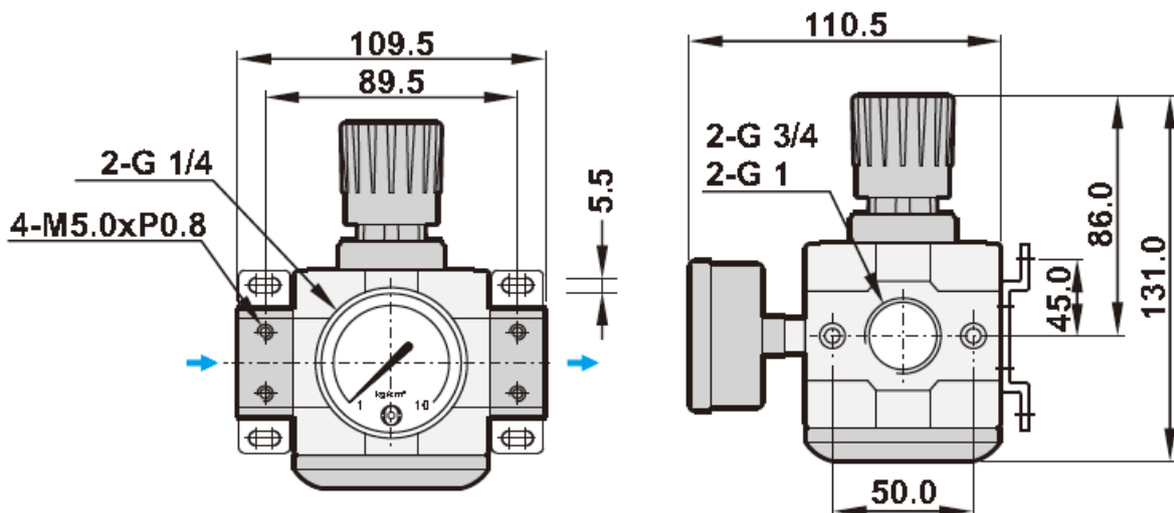
Pages	1/3
Ref.	FT1725
Rev.	04
Date	10/2023

REGULATEUR DE PRESSION UR

DIMENSIONS (mm) (1/4" - 3/8" - 1/2")



DIMENSIONS (mm) (3/4" - 1")



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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

Pages	2/3
Ref.	FT1725
Rev.	04
Date	10/2023

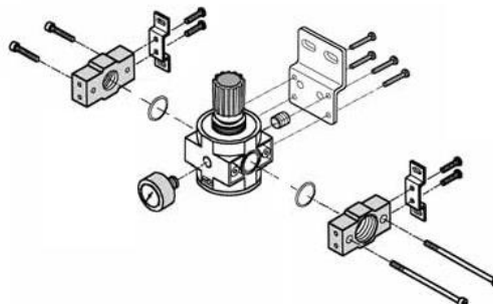
REGULATEUR DE PRESSION UR

POIDS (kg)

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
0,80	0,80	0,80	1,10	1,10

MONTAGE

- 1 - L'appareil doit être monté en position horizontale.
- 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.

OPTION

- Vanne coup de poing pour les diamètres : 1/4" - 3/8" - 1/2".

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 Fax : +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr	Pages	3/3
		Ref.	FT1725
		Rev.	04
		Date	10/2023