

Régulateur de pression à membrane - Modèle MD02



Description:

Régulateur de pression à membrane pour l'air comprimé et les gaz neutres pour la régulation de la pression d'alimentation dans un système. Régulateur de pression réversible (avec purge secondaire). Avec alimentation en pression continue pour alimenter plusieurs circuits d'air comprimé.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les gaz neutres, l'air comprimé lubrifié et non lubrifié
- régulateur de pression réversible (avec purge secondaire)
- volant verrouillable

Raccordement:

Filletage 3/8", 1/2"

Température:

0°C jusqu'à +50°C

Pression:

Pression d'entrée max. 16 Bar

Type de construction:

Matière du corps:

Joint:

Membrane:

Pression d'entrée:

Plage de réglage:

Fluides:

Manomètre:

régulateur de pression à membrane avec ventilation secondaire
 plastique PA66
 NBR
 NBR
 jusqu'à 16,0 bar
 0,5 – 8,0 Bar
 air comprimé non lubrifié et lubrifié, gaz neutres
 manomètre externe inclus dans la livraison

Dimensions filetage 1/2":

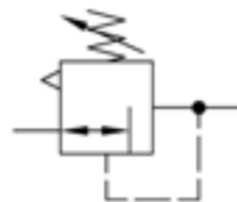
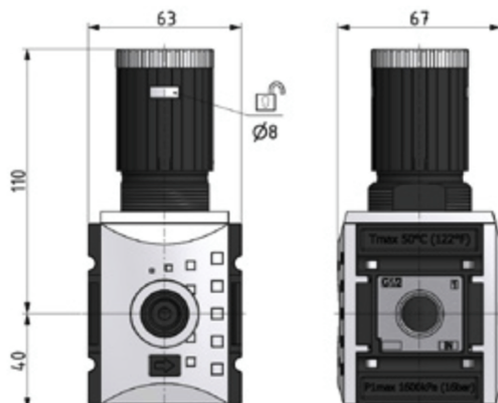
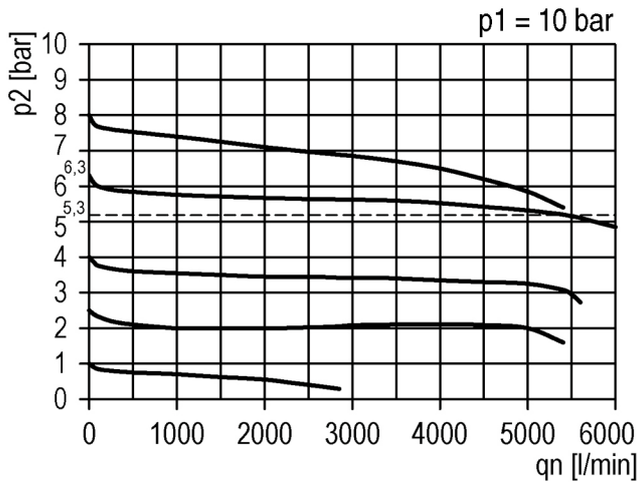


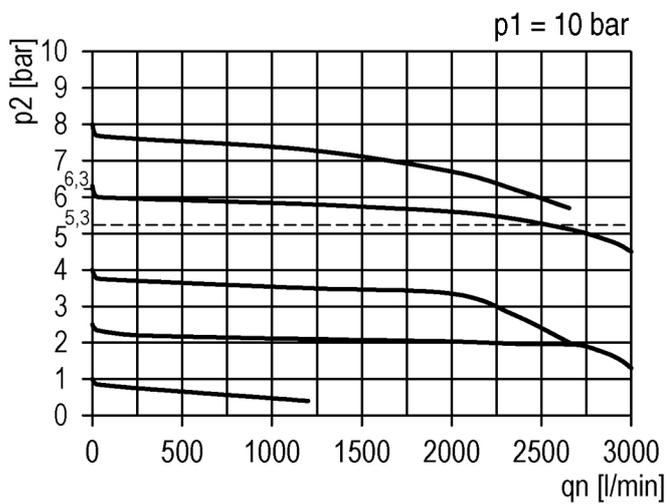
Diagramme de débit:



Dimensions 3/8":



Diagramme de débit:



Structure numéro d'article:

Modèle	Plage de réglage	Joint	Taille
MD02	00 – 0,5 - 8,0 Bar	00 – NBR	02 – Filetage 3/8" 03 – Filetage 1/2"

Régulateur de pression à membrane en plastique

Avec ventilation secondaire

Pression d'entrée jusqu'à 16 bar max.

Joint: NBR

Taille: Filetage 3/8

Illustration similaire, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.