

Régulateur de pression à membrane – Modèle MD01



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)
- manomètre intégré

Raccordement:

Filetage 1/4"

Température:

0°C jusqu'à +50°C

Pression:

Pression d'entrée max. 12 Bar

Type de construction:

Matière du corps:

Joint:

Membrane:

Pression amont:

Plage de réglage:

Fluides:

Manomètre:

régulateur de pression à membrane avec ventilation secondaire

plastique PA66

NBR

NBR

jusqu'à 12,0 bar

0,5 – 8,0 Bar

air comprimé non lubrifié et lubrifié, gaz neutres

avec manomètre intégré

Dimensions:

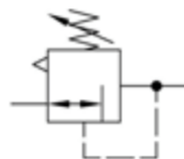
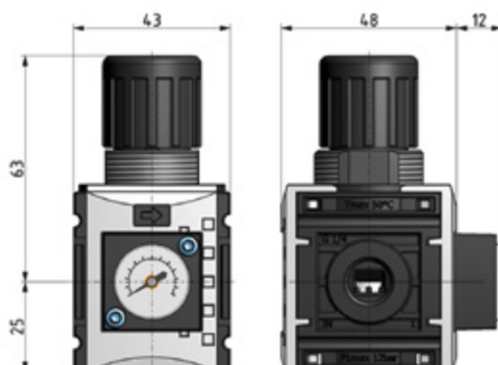
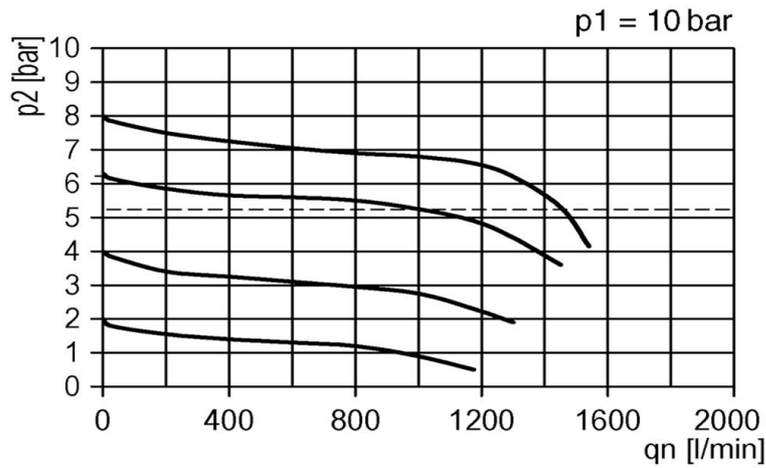


Diagramme de débit:



Structure numéro d'article:

Version	Plage de réglage	Joint	Taille
MD01	00 – 0,5 - 8,0 Bar	00 – NBR	01 – Filetage 1/4"

Régulateur de pression à membrane en plastique
 Avec ventilation secondaire
 Pression d'entrée jusqu'à 12 bar max.
 Joint: NBR
 Taille: Filetage 1/4"

Illustration similaire, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.