

Régulateur de pression à membrane - Modèle MD03



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:

Filetage 3/4", 1"

Température:

0°C jusqu'à +50°C

Pression:

Pression d'entrée max. 16 Bar

Type de construction:

régulateur de pression à membrane avec ventilation secondaire

Matière du corps:

plastique PA66

Joint:

NBR

Membrane:

NBR

Pression d'entrée:

jusqu'à 16,0 bar

Pression de réglage:

0,5 – 8,0 Bar

Fluides:

air comprimé lubrifié et non lubrifié, gaz neutres

Manomètre:

manomètre externe inclus dans la livraison

Consommation propre d'air:

max. 1,5 l/min

Dimensions:

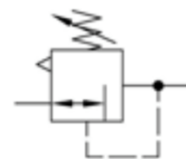
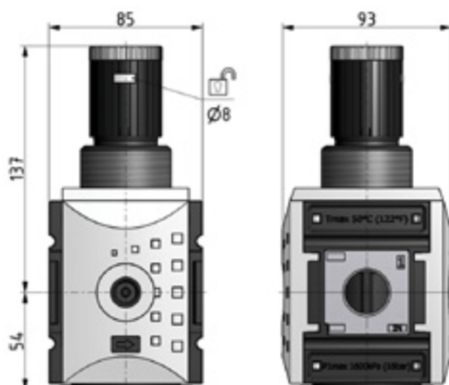
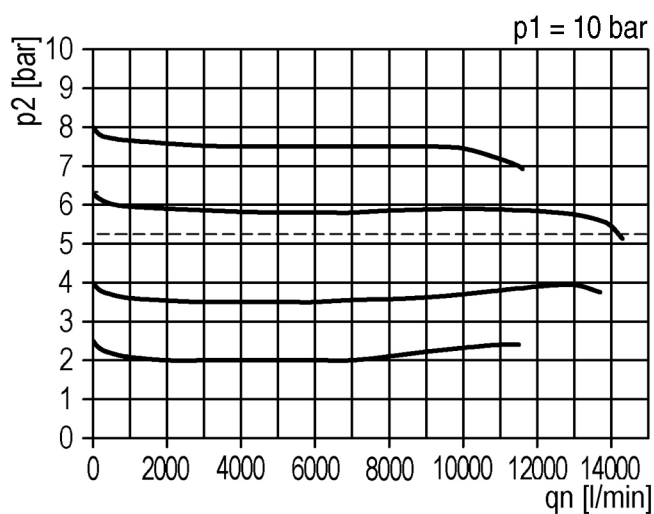


Diagramme de débit et hystérésis :



Structure numéro d'article:

Modèle	Plage de réglage	Joint	Taille
MD03	00 – 0,5 - 8,0 Bar	00 – NBR	04 – Filetage 3/4" 05 – Filetage 1"

Exemple d'article : MD03000004

Régulateur de pression à membrane en plastique

Avec purge secondaire

Pression d'entrée jusqu'à 16 bar max.

Joint : NBR

Taille : filetage 3/4

Illustration similaire, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.