

Regolatore di pressione a membrana Tipo MD03



Descrizione:

Regolatore di pressione a membrana per aria compressa e gas neutri per regolare la pressione di alimentazione in un sistema. Regolatore di pressione reversibile (con ventilazione secondaria). Con alimentazione di pressione continua per alimentare più circuiti di aria compressa.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatto per gas neutri e aria compressa sia oleata che non oleata.
- Regolatore di pressione con ventilazione secondaria
- Manovella bloccabile

Attacco:

G 3/4", G 1"

Temperatura:

0°C fino a +50°C

Pressione:

pressione in ingresso max. 16 Bar

Struttura:

Materiale del corpo:

Tenuta:

Membrana:

Pressione in ingresso:

Campo di regolazione pressione:

Fluido:

Manometro:

Consumo d'aria:

Regolatore di pressione a membrana con ventilazione secondaria

Plastica PA66

NBR

NBR

Fino a 16,0 bar

0,5 – 8,0 Bar

Aria compressa sia oleata che non oleata e gas neutri

Manometro esterno incluso

max. 1,5 l/min

Dimensioni:

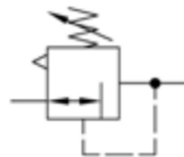
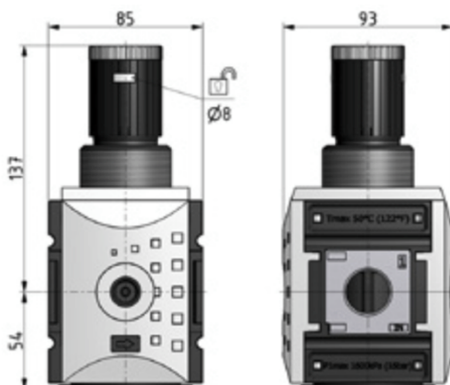
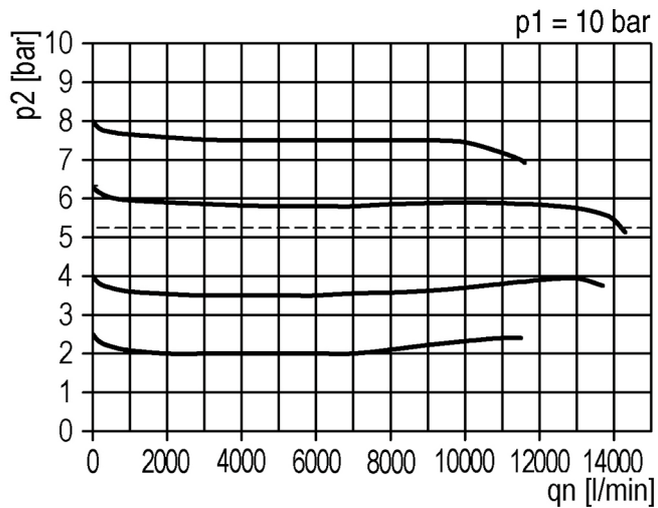


Diagramma di flusso / portata e isteresi:



Numero dell'articolo:

Versione	Regolazione della pressione	Tenuta	Diametro nominale
MD03	00 - 0,5 - 8,0 Bar	00 - NBR	04 - G 3/4" 05 - G 1"

Regolatore di pressione a membrana in plastica
 Con ventilazione secondaria
 Pressione in ingresso fino a max. 16 Bar
 Tenuta: NBR
 Diametro nominale: G 3/4"

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.