

Membran-Druckregler TYP MD01



Beschreibung:

Membran-Druckregler für Druckluft und neutrale Gase zur Regulierung des Versorgungsdruckes in einem System. Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung). Mit durchgehender Druckversorgung zur Versorgung mehrerer Druckluftkreise.

Produktmerkmale:

- geeignet für neutrale Gase, geölte und ungeölte Druckluft
- Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
- Manometer integriert

Anschluss:

G 1/4"

Temperatur:

0°C bis +50°C

Druck:

Eingangsdruck max. 12 Bar

Bauart:

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung

Gehäusewerkstoff:

Kunststoff PA66

Dichtung:

NBR

Membrane:

NBR

Vordruck:

bis zu 12,0 bar

Einstellbereich:

0,5 – 8,0 Bar

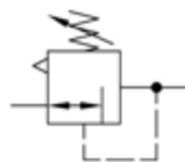
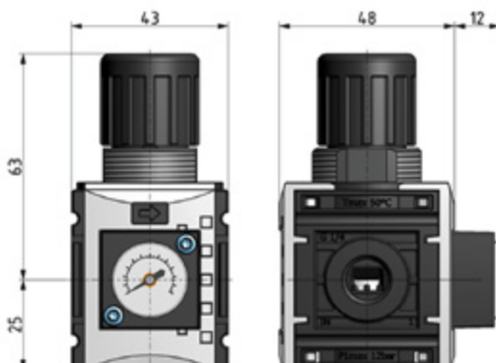
Medium:

Ungeölte und geölte Druckluft, neutrale Gase

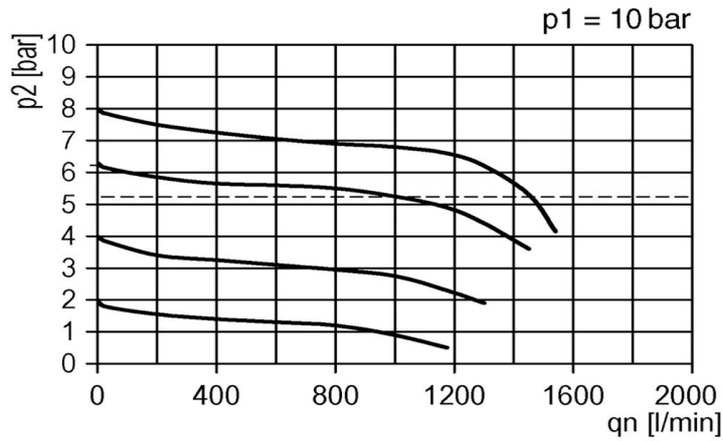
Manometer:

mit integriertem Manometer

Abmessungen:



Durchflussdiagramm:



Aufbau Artikelnummer:

Ausführung	Einstellbereich	Dichtung	Größe
MD01	00 - 0,5 - 8,0 Bar	00 - NBR	01 - G 1/4"

Membran Druckregler aus Kunststoff
 Mit Sekundärentlüftung
 Eingangsdruck bis max. 12 Bar
 Dichtung: NBR
 Größe: G 1/4"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.