

Druckregler Typ DR

Allgemeine Angaben

- Leitungs- Membran- Druckregler
- Gehäuse in Messing
- Eingangsdruck P1 max.= 25 bar
- Betriebsdruck P2= 0 - 8 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Befestigungsgewinde M 25 x 1, für Blechdicke -5 mm
- 1 Gewinde G 1/4" für die Montage eines Manometers

Ausbaumöglichkeiten: 1 / 2 / 10 / 11

gemäss DR Variantenliste



Anwendung

Diese Druckregler sind vor allem für den Einbau in Leitungssysteme, Armaturenkasten und Steuertableaus geeignet. Mit dem eingebauten Federsystem können , bei hohem Durchsatz, Sekundärdrücke auch unter 1 bar geregelt werden.

Art. Nr.	Werkstoff Körper	Anschluss	Besonderes	Farbe	Leistung bei P2= 1bar
10530	Zinkspritzguss	G 1/4" innen	Mit Druckentlastungssitz	schwarz	1300l /min
10531	Zinkspritzguss	G 1/4" innen	Ohne Druckentlastungssitz	grau	1300l /min
10533	Zinkspritzguss	G 3/8" innen	Mit Druckentlastungssitz	schwarz	1300l /min
10534	Zinkspritzguss	G 3/8" innen	Ohne Druckentlastungssitz	grau	1300l /min
10626	Messing	G 1/2" innen	Ohne Druckentlastungssitz	schwarz	1800l /min
10654	Messing	G 3/4" innen	Ohne Druckentlastungssitz	schwarz	2800l /min

Alle Modelle sind auch als HD-Version mit P2 = 0 - 20bar lieferbar

