

Druckregler Typ DR

Allgemeine Angaben

- Leitungs- Membran- Druckregler
 - Gehäuse in Aluminium / 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. Mit Druckentlastungssitz: für geschlossene Systeme, um den Hinterdruck absenken zu können, ohne zusätzliches Entlüftungsventil.

Art. Nr.	Werkstoff Körper	Anschluss	Besonderes	Farbe	Leistung bei P2= 1bar
10530	Aluminium	G 1/4" innen	mit Druckentlastungssitz	schwarz	1300l /min
10531	Aluminium	G 1/4" innen	ohne Druckentlastungssitz	schwarz	1300l /min
10533	Aluminium	G 3/8" innen	mit Druckentlastungssitz	schwarz	1300l /min
10534	Aluminium	G 3/8" innen	ohne Druckentlastungssitz	schwarz	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

