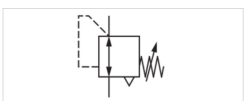


Druckregelventil, Serie AS2-RGS-...-E11

- G 1/4
- Qn = 2200 l/min
- Betätigung mechanisch
- abschließbar
- mit E11-Schließung





Einbaulage Beliebig Betriebsdruck min./max. 0,5 ... 16 bar -10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max.

Druckluft, neutrale Gase Medium

Reglertyp Membran-Druckregelventile, verblockbar

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Regelbereich min./max. 0,5 ... 10 bar

Verschlussart mit E11-Schließung

Druckversorgung einseitig Betätigung mechanisch Gewicht 0,248 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Durchfluss
		Qn
R412006099	G 1/4	2200 l/min

Manometer separat bestellen, Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Die Schließung E11 wird ohne Schlüssel ausgeliefert (Schlüssel siehe Zubehör).

Der hintere Manometer-Anschluss des Druckregelventils ist mit einem Verschlussstopfen verschlossen, der vordere ist offen. Je nach Kundenapplikation kann ein zweiter Verschlussstopfen benötigt werden. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Technische Informationen

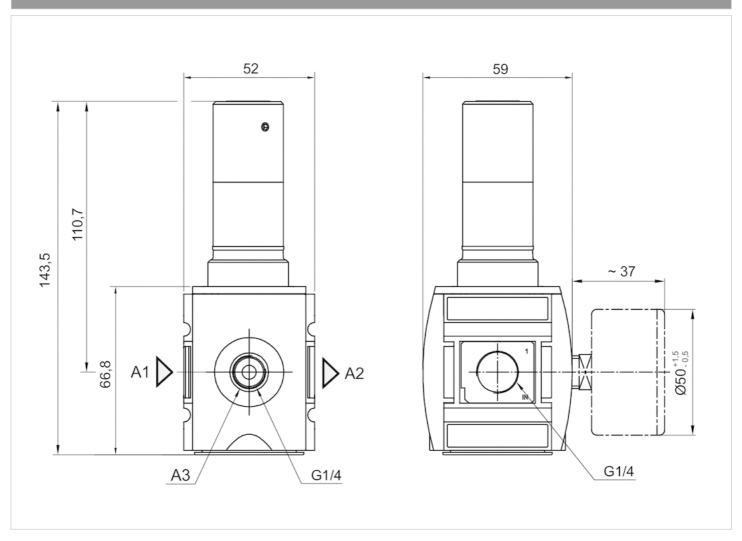
Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk



Werkstoff	
Gewindebuchse	Zink-Druckguss

Abmessungen

Abmessunaen



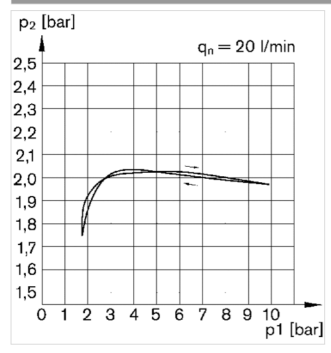
A1 = Eingang

A2 = AusgangA3 = Manometeranschluss



Diagramme

Druckkennlinie

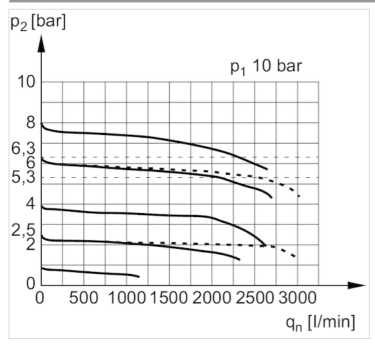


p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

gn = Nenndurchfluss

Durchflusscharakteristik (p2: 05 - 8 bar)



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss