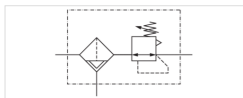


Filter-Druckregelventil, Serie AS2-FRE-...-E11

- G 1/4
- Filterporenweite 40 µm
- abschließbar
- mit E11-Schließung





Bauart 1-teilig, verblockbar Bestandteile Filter, Druckregler

senkrecht Einbaulage 0 ... 16 bar Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max.

Druckluft, neutrale Gase Medium

Nenndurchfluss Qn 2100 l/min

Membran-Druckregelventile Reglertyp mit Sekundärentlüftung Reglerfunktion

Regelbereich min./max. 0,5 ... 10 bar Druckversorgung einseitig Behältervolumen Filter 28 cm³

Filterelement wechselbar

Kondensatablass vollautomatisch, drucklos geschlossen

0,347 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Durchfluss Qn	Kondensatablass
R412006188	G 1/4	2100 l/min	vollautomatisch, drucklos geschlossen

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

Gewicht

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).

Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen"

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.

Max. Restölgehalt gemäß ISO 8573-1 am Ausgang 10 mg/m³

Technische Informationen

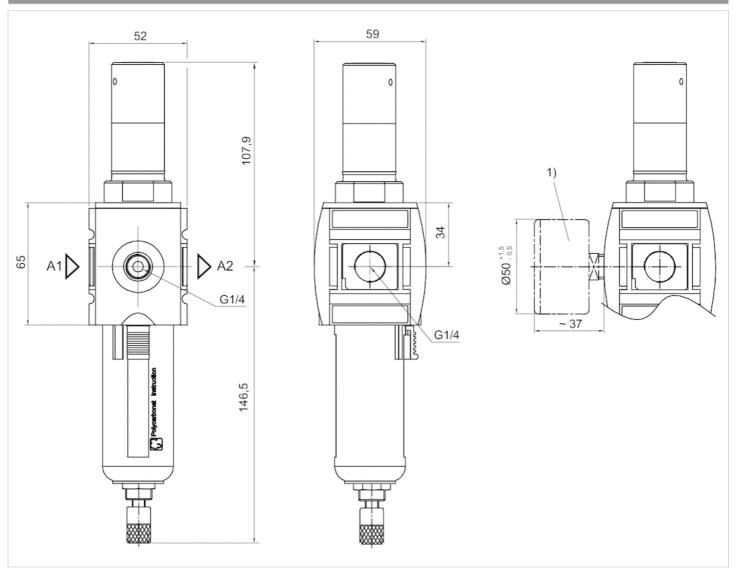
Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol



Werkstoff		
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	
Gewindebuchse	Zink-Druckguss	
Behälter	Polycarbonat	
Schutzkorb	Polyamid	
Filtereinsatz	Polyethylen	

Abmessungen

Abmessungen



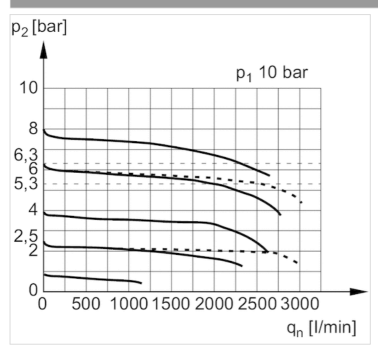
A1 = Eingang

A2 = Ausgang1) Manometer separat bestellen



Diagramme

Durchflusscharakteristik



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss