

## Filterregler Baureihe Bloc 3 abschließbar mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer 241028

## **Technische Daten:**

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter

Baugröße: 3
Baureihe: Bloc
Filterfeinheit:  $5 \mu m$ 

Befestigungsart: Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2

Durchgangsbohrungen

Einbaulage: vertikal, Ablass nach unten

Eingangsdruck: Pe max. 16 bar bei Polycarbonatbehälter Funktion manueller Ablass

Pe max. 20 bar bei Metallbehälter Funktion manueller Ablass

Pe min. 1,5 – 16 bar bei Polycarbonatbehälter Funktion halbautomatischer

Ablass

Pe min. 1,5 – 20 bar bei Metallbehälter

Betätigungsart/-sicherung: Handrad abschließbar

Betriebsmedium: Druckluft
Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

Kondensatablass: manuell/halbautomatisch

maximale Kondensatmenge: 50 cm<sup>3</sup>

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Normalnenndurchfluss: 6.700 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

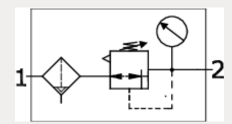
Werkstoff Filterelement: Cellpor

Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss

Werkstoff NBR/Ms

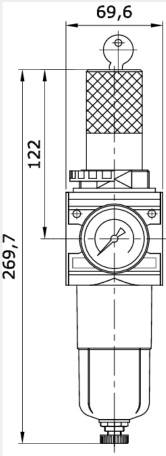
Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: inklusive Manometer



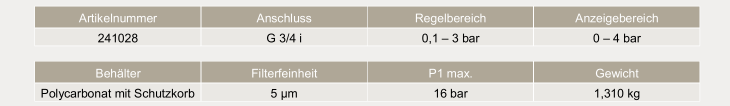
Filterregler Baureihe Bloc 3 abschließbar mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer 241028

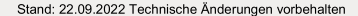




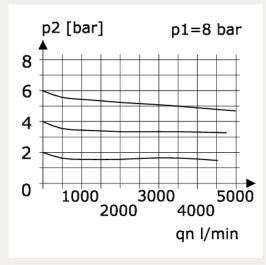


## Filterregler Baureihe Bloc 3 abschließbar mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer 241028









## **Hysterese**

