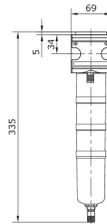


**Technische Daten:**

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	3
Baureihe:	Bloc
Filterfeinheit:	0,01 $\mu\text{m}$
Filterwirkungsgrad:	99,999 % ( $> 0,01 \mu\text{m}$ )
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen
Einbaulage:	senkrecht
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
maximale Kondensatmenge:	70 $\text{cm}^3$
Restölgehalt:	0,01 $\text{mg}/\text{m}^3$
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +60 °C
Normalnennendurchfluss:	1.200 l/min (P1 = 7 bar/Deltap = 0,09 bar)
Werkstoff Filterelement:	Borsilikat-Faser
Werkstoff Gehäuse:	Zinkdruckguss





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
231081	G 1/2 i	Zink	0,01 µm
Kondensatablass	P1 min.	Gewicht	
automatisch (AK-10)	1,5 bar	1,185 kg	