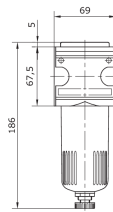


**Technische Daten:**

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 min. 1,5 bar
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
maximale Kondensatmenge:	25 $\text{cm}^3$
Restölgehalt:	0,01 $\text{mg}/\text{m}^3$
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +60 °C
Normalnennendurchfluss:	720 l/min (P1 = 7 bar/Deltap = 0,09 bar)
Werkstoff Filterelement:	Borsilikat-Faser
Werkstoff Gehäuse:	Zinkdruckguss
Hinweis:	mit automatischem Kondensatablass auf <a href="http://www.mader-shop.de">www.mader-shop.de</a>





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
218651	G 1/2 i	Polycarbonat	0,01 µm

P1 max.
16 bar