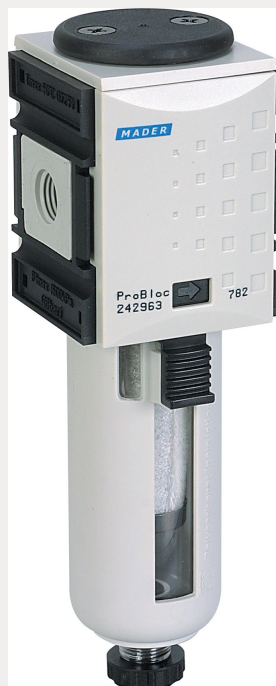
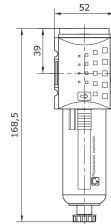


**Technische Daten:**

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	1
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	0,3 µm
Filterwirkungsgrad:	99,999 %
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	senkrecht
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
maximale Kondensatmenge:	12 cm <sup>3</sup>
Restölgehalt:	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 1/4:	500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Normalnennendurchfluss G 3/8:	500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Werkstoff Filterelement:	Papier-Al
Werkstoff Gehäuse:	PA66
Hinweis:	mit automatischem Kondensatablass auf <a href="http://www.mader-shop.de">www.mader-shop.de</a>





Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
G 1/4 i	Zink mit Sichtanzeige	0,3 µm

## Durchfluss Diagramm

