

Technische Daten:

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	0/E
Baureihe:	EcoBloc
Filterfeinheit:	0,01 µm
Filterwirkungsgrad:	99,99 % (> 0,01 µm)
Befestigungsart:	Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	Pe min. 0,5 – 7 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 20 Nm)
Kondensatablass:	manuell
maximale Kondensatmenge:	8 cm ³
Mediumstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss:	115 l/min (P1 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Gehäuse:	Azetalharz/Messing/Polyamid



Anschluss	Behälter	Gewicht
G 1/8 i	Polyamid	0,050 kg