

Technische Daten:

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	2
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 bar – Pe max. 12,5 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 60 Nm)
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
maximale Kondensatmenge:	42 cm ³
Mediumstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss:	270 l/min (P1 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Glas-Feinfaser
Werkstoff Gehäuse:	PA/Messing



Anschluss	Behälter	Gewicht
G 3/8 i	Polyamid mit Schutzkorb	0,225 kg