

**Technische Daten:**

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	0
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. 1 bar – Pe max. 12 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 25 Nm)
Kondensatablass:	automatisch (AK-40)
maximale Kondensatmenge:	22 cm <sup>3</sup>
Mediumstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Normalnendurchfluss:	195 l/min (P1 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Glas-Feinfaser
Werkstoff Gehäuse:	POM/Messing



Anschluss	Behälter	Gewicht
G 1/8 i	Polyamid	0,120 kg