Technische Daten:

Bauart: Faserfilter

Baugröße: 3

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. 80 Nm)

Kondensatablass: automatisch (AK-40)

maximale Kondensatmenge: 100 cm³

Mediumstemperatur: +5 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur: +5 °C bis +50 °C

Normalnenndurchfluss: 290 l/min (P1 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Filterelement: Glas-Feinfaser Werkstoff Gehäuse: PA/Messing



Anschluss	Behälter	Gewicht
G 1/2 i	Polyamid mit Schutzkorh	0.355 kg