

Vorfilter VF-DVP 160

Für die Abscheidung von festen Verunreinigungen und die Ableitung von Kondensat.
Bestehend aus zweiteiligem korrosionsbeständigem Filtergehäuse mit leichtgängigem und leicht lösbarem Schraubgewindeverschluss. Sichere Abdichtung der Gehäuseteile durch O-Ring. Stabile automatische Kondensatableitung aus Messing über mechanisches Schwimmerventil. Die Abscheidung erfolgt über ein Faservlies-Element mit 3-facher Filterfläche durch speziell gefaltetes Filtervlies.

(Laparello-Falz).

Die Zugankerbefestigung mit Arretierungs-Unterlegscheibe und Hutmutter gewährleistet eine sichere Fixierung des Filterelementes, unabhängig von Druck- oder Temperaturschwankungen.

Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1:

abscheidbare Partikelgröße: > 15 µm

Klasse 4

Restölaerosolgehalt: < 5 mg/m³

Klasse 4

Technische Daten:

Luftvolumenstrom* (7bar)	16000 l/min
Betriebsdruck	max. 16 bar
Betriebstemperatur	+1°C bis +60°C
Differenzdruck im Neuzustand	0,05 bar
Druckluft-Ein-/Ausgang	R 2" i
Gesamthöhe	695 mm
Durchmesser	170 mm
Gewicht	8,1 kg

D640707