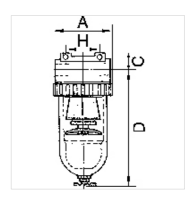
K-FI SPEZI PC-BEHAELTER H STANDAD

Spezialfilter mit Polycarbonatbehälter, mit halbautomatischem Ablassventil bis G 1/2 und manuellem Ablassventil ab G 3/4



Eigenschaften	
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter / Schutzkorb), max. 25 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 50 °C
Umgebungstemperatur	max. 50 °C
Wirkungsgrad	99.999 %
Porenweite im Filterelement	0,01 μm
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für alle Einsatzfälle, bei welchen die Anforderungen an die Druckluft besonders hoch sind. Die Abscheidungsleistung garantiert die Filtration feinster Öldunst- und mikrofeiner Schwebeteilchen. Zur Schonung der Feinstfiltereinsätze sollte unbedingt ein Standardfilter vorgeschaltet werden, um gröbere Verunreinigungen abzufangen.

Artikel Bezeichnung Gewinde Durchfluss DN G 3/8 380 131,6 6 K- 07 25 10 76 48,0 14,0 38,0 K- 07 25 10 83 G 3/4 7000 133,0 36,0 206,0 134,0 20 K- 07 25 10 86 7000 133,0 206,0 120,0 25 G 1 36,0

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«
K-FILTERELEMENT STANDARD	Filterelement »standard«
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel

Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

12.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com

1