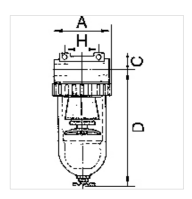
K-FI SPEZI PC-BEHAEL H K STANDARD

Spezialfilter, Polycarbonatbehälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablassventil bis G 1/2, 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 (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	DN	
K- 07 25 10 75	G 1/4	380	48,0	14,0	131,6	38,0	6	
K- 07 25 10 78	G 3/8	380	48,0	14,0	131,6	38,0	6	
K- 07 25 10 80	G 3/8	720	70,0	16,0	145,7	50,0	10	
K- 07 25 10 82	G 1/2	1250	79,0	18,0	168,4	50,0	15	
K- 07 25 10 85	G 3/4	7000	133,0	36,0	206,0	134,0	20	
K- 07 25 10 88	G 1	7000	133,0	36,0	206,0	120,0	25	

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.

15.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com