

K-FI SPEZI PC-BEHÄEL H K STANDARD

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

HANSA FLEX

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 $\Delta p = 1$ 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 feinsten Öldunst- und mikrofeiner Schwebeteilchen. Zur Schonung der Feinfiltereinsätze 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 |