

# K-FI MIKRO PC-BEHÄLTER SCHU VARIOBLOC

Mikrofilter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Eingangsdruk</b>           | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter) |
| <b>Medientemperatur</b>       | max. 50 °C   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>    | max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)   |
| <b>Filterfeinheit</b>         | 0,01 µm  |
| <b>Luftqualität ISO 85731</b> | Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl                                    |
| <b>Wirkungsgrad</b>           | 99.999 %   |
| <b>Durchflusswertmessung</b>  | bei P1 = 7 bar und Druckabfall $\Delta p = 0,1$ bar              |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Borsilikatfilter für Anwendungen in denen der Reinheitsgrad der Druckluft besonders hoch sein muss. Als 2. Stufe hinter dem Standardfilter entfernt dieser Filter beinahe rückstandslos die kleinsten verbleibenden Partikel aus Wasser, Öl, Schmutz zu 99,999 % (bei 0,01 µm).

## Bestellhinweise

Mikrofilter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) |
|----------------|---------|--------------------|--------|----------|--------|
| K- 07 25 22 96 | G 1/4   | 370                | 48,0   | 155,0 mm | 22,0   |
| K- 07 25 22 95 | G 3/8   | 420                | 48,0   | 155,0 mm | 22,0   |
| K- 07 25 22 94 | G 1/2   | 1000               | 70,0   | 202,0 mm | 26,0   |
| K- 07 25 22 93 | G 3/4   | 1100               | 70,0   | 202,0 mm | 26,0   |
| K- 07 25 22 92 | G 1     | 1100               | 124,0  | 202,0 mm | 26,0   |