

# K-FI MIKRO PC-BEHÄL SCHU VARIOBLOC

Micro-filters with polycarbonate bowl and bowl guard

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Bemeneti nyomás</b>         | Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl) |
| <b>Közeghőmérséklet</b>        | max. 50 °C   |
| <b>Környezeti hőmérséklet</b>  | Max. 50 °C (polycarbonate bowl), Max. 80 °C (metal bowl)   |
| <b>Szűrő finomsága</b>         | 0,01 µm  |
| <b>Levegőminőség ISO 85731</b> | Class 1 dirt, class 1 oil                                  |
| <b>Hatásfok</b>                | 99.999 %   |
| <b>Átáramlási érték mérés</b>  | At P1 = 7 bar and pressure drop $\Delta p = 0,1$ bar       |



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Leírás

Borosilicate filter for all applications where compliance with strict compressed air purity requirements is vital. As the second stage downstream of the standard filter, the micro-filter removes 99.999 % of even the finest remaining particles from water, oil and dirt with practically zero residues (filter rating: 0.01 µm).

## Rendelési útmutató

Micro-filters are also available with bowl guard or metal bowl.

## Cikk

| Megnevezés     | Menet | Átfolyt mennyiség, tömegáram (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   |