

# K-FI MIKRO PC-BEHAELTER MULTIFIX

Micro-filters with polycarbonate bowl

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar
Temperatura czynnika	max. 60 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
Dokładność filtra	0,01 µm
sprawność	99.999 %
Materiał uszczelniający	NBR
wkład do filtra	Borosilicate-POM
Obudowa	Die-cast zinc
Drain valve	Semi-automatic
pomiar wartości przepływu	FM at P1 = 6 bar and $\Delta p = 0.09$ bar



## Wskazówka

\* = Dimensions with adapter plate!

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Micro-filters for compliance with strict compressed air purity requirements. Suitable for all applications where standard filters do not afford the desired efficiency.

## Dodatkowe informacje

on Art. K-07250721: Max. inlet pressure 300 bar. Other cylinder pressure regulators available on request.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Typowość
K- 07 25 10 58	G 1/4	280	47,8	152,1 mm	27,0	125,1	6	1
K- 07 25 10 61	G 1/2	720	68,8	180,8 mm (185,8 mm)*	72,0	147,3	15	2

## Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Holder
K-KOPPELPAKET MEHR	Coupling packet
K-KOPPELPAKET SCHMA	Coupling packet
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatic drain valve
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonate tank filter
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metal tank oiler

## jest częścią zamienną do następujących produktów

K-PRAEZI DRUCKREGL MEM SELU Precision pressure regulators