

# K-FI PC-BEHÄLTER V ABLV HW G

Filters with polycarbonate bowl, bowl guard and »HW« mounting bracket, fully-automatic drain valve

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|  |  |
|--|--|
| Ciśnienie wejściowe                    | Max. 10 bar  |
| Temperatura czynnika                   | max. 70 °C   |
| temperatura otoczenia                  | Max. 70 °C   |
| Ciśnienie pracy                        | 1.5 - 9 bar  |
| wielkość porów w elemencie filtrującym | 5 µm   |
| Materiał uszczelniający                | NBR  |
| Obudowa                                | Die-cast aluminium   |
| Drain valve                            | Semi- or fully-automatic                                       |
| pomiar wartości przepływu              | At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |
| Dalsze informacje                      | User manual on request   |



## Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint | Przepływ (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | D (mm) | Typowielkość |
|----------------|-------|------------------|--------|----------|--------|--------|--------------|
| K- 07 25 06 36 | G 1/4 | 1550             | 51,0   | 164,0 mm | 21,0   | 143,0  | 1            |
| K- 07 25 06 38 | G 3/8 | 1800             | 51,0   | 164,0 mm | 21,0   | 143,0  | 1            |
| K- 07 25 06 40 | G 1/2 | 1800             | 51,0   | 164,0 mm | 21,0   | 143,0  | 1            |
| K- 07 25 06 42 | G 3/8 | 4900             | 68,0   | 191,5 mm | 25,0   | 166,5  | 2            |
| K- 07 25 06 44 | G 1/2 | 4900             | 68,0   | 191,5 mm | 25,0   | 166,5  | 2            |

## Akcesoria

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| K-ERSATZBEHÄLTER G UND G-MINI POLY | Spare tanks »G« Series and »G-mini« Series Polycarbonat |
| K-SCHUTZKORB G                     | Protective cage   |
| K-FILTERELEMENT                    | Filter element  |
| K-HALTERBAUSATZ                    | Holder  |
| K-VERBINDUNGSELEMENTE              | Connecting sets   |
| K-WANDHALTER                       | Wall bracket  |