

# K-FI PC-BEHÄLTER V ABLV HW G

Filter mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel »HW«, vollautomatisches Ablassventil

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Eingangsdruck</b>               | max. 10 bar   |
| <b>Medientemperatur</b>            | max. 70 °C  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>         | max. 70 °C  |
| <b>Arbeitsdruck</b>                | 1,5 - 9 bar   |
| <b>Porenweite im Filterelement</b> | 5 µm  |
| <b>Dichtmaterial</b>               | NBR   |
| <b>Gehäuse</b>                     | Aluminium-Druckguss                                   |
| <b>Ablassventil</b>                | halb- bzw. vollautomatisch                            |
| <b>Durchflusswertmessung</b>       | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar |
| <b>Weitere Angaben</b>             | Bedienungsanleitung auf Anfrage                       |



## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | D (mm) | Baugröße |
|----------------|---------|--------------------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 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        |

## Zubehör

|   |  |
|---|--|
| <b>K-ERSATZBEHÄLTER G UND G-MINI POLY</b> | Ersatzbehälter Serie »G« und »G-mini« Polycarbonat |
| <b>K-SCHUTZKORB G</b>                     | Schutzkorb G                                       |
| <b>K-FILTERELEMENT</b>                    | Filterelement                                      |
| <b>K-HALTERBAUSATZ</b>                    | Halterbausatz                                      |
| <b>K-VERBINDUNGSELEMENTE</b>              | Verbindungselemente                                |
| <b>K-WANDHALTER</b>                       | Wandhalterung                                      |