

K-FI REGL METALLBEHAE V HW G

Filterregler mit Metallbehälter, Sichtrohr und Haltewinkel »HW«, vollautomatisches Ablassventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

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



Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) | Baugröße |
|----------------|---------|--------------|--------------------|--------|----------|--------|--------|----------|
| K- 07 25 07 06 | G 3/4 | 1,5 - 9 bar | 7000 | 85,0 | 363,0 mm | 144,0 | 219,0 | 600 |
| K- 07 25 07 08 | G 1 | 1,5 - 9 bar | 7000 | 85,0 | 363,0 mm | 144,0 | 219,0 | 600 |

Zubehör

| | |
|-------------------------------------|--|
| K-VERSCHLEI-SATZ | Verschleißteilesatz |
| K-ERSATZMEMBRANE | Ersatzmembrane |
| K-ADAPTERPLATTEN HANSA | Adapterplatten HANSA |
| K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY | Ersatzbehälter Serie »G« und »G-mini« Polycarbonat |
| K-FILTERELEMENT | Filterelement |
| K-HALTERBAUSATZ | Halterbausatz |
| K-VERBINDUNGSELEMENTE | Verbindungselemente |
| K-WANDHALTER | Wandhalterung |