

# 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