

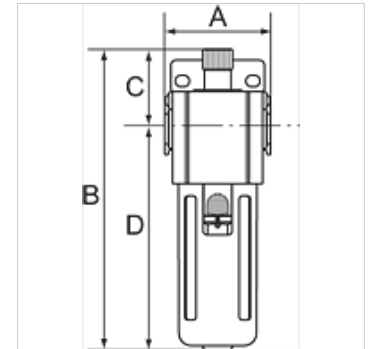
# K-NEBELOELER PC-BEHAEALTER HW G

Nebelöler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel  
»HW«

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 10 bar
Medientemperatur	max. 70 °C
Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Arbeitsdruck	0,5 - 9 bar
Dichtmaterial	NBR
Federhaube	POM
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Tropfaufsatz	Messing/POM
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Weitere Angaben	Bedienungsanleitung auf Anfrage



## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	Baugröße
K- 07 25 08 68	G 1/4	2200	51,0	169,0 mm	44,0	125,0	300
K- 07 25 08 69	G 3/8	2650	51,0	169,0 mm	44,0	125,0	300
K- 07 25 08 70	G 1/2	2650	51,0	169,0 mm	44,0	125,0	300
K- 07 25 08 71	G 3/8	7500	68,0	190,0 mm	48,0	142,0	400
K- 07 25 08 72	G 1/2	7500	68,0	190,0 mm	48,0	142,0	400

## Zubehör

K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY	Ersatzbehälter Serie »G« und »G- mini« Polycarbonat
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-VERBINDUNGSELEMENTE	Verbindungselemente
K-WANDHALTER	Wandhalterung