

K-NEBELOELER PC-BEHAELTER HW G

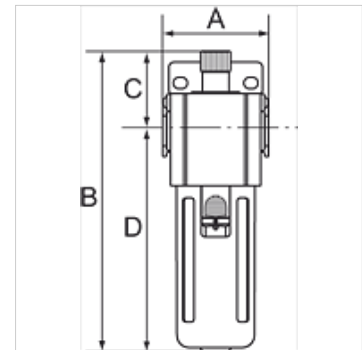
Nebelöler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel

»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
Tropfaufsets	Messing/POM
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 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-VERBINDUNGELEMENTE	Verbindungselemente
K-WANDHALTER	Wandhalterung