

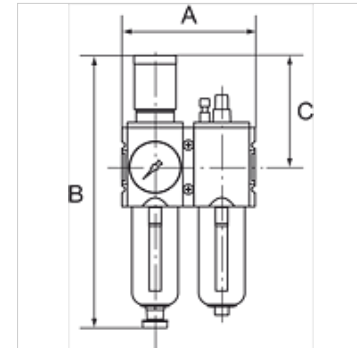
# K-WTEH 2-TLG PC SCHU MANO Hansa

Wartungseinheiten, zweiteilig, mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Manometer

**HANSA** **FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	1,5 - 16 bar
Ausgangsdruck	0,5 - 8 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C
Medien	Druckluft
Filterfeinheit	5,00 µm
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss
Behälter	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
Filterelement	Cellpor (PE)
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)
Membranen	NBR
Schutzkorb	Polyamid
Tropfaufsatz	PA
Eigenluftverbrauch	max. 1,5 l/min (abhängig vom Sekundärdruck)
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar und Druckabfall Δp = 1 bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Zwei- bzw. dreiteilige Wartungseinheiten in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Ölfüllung während des Betriebs möglich.

## Bestellhinweise

Steckschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Kondensatablass
K-07 25 14 77	G 1/4	1800	104,0	225,0 mm	95,5	HA
K-07 25 14 78	G 3/8	1800	104,0	225,0 mm	95,5	HA
K-07 25 14 79	G 3/8	3500	126,0	257,0 mm	110,0	HA
K-07 25 14 80	G 1/2	3500	126,0	257,0 mm	110,0	HA
K-07 25 14 81	G 3/4	12000	170,0	329,0 mm	137,0	HA
K-07 25 14 82	G 1	12000	170,0	329,0 mm	137,0	HA
K-07 25 14 83	G 1/4	1800	104,0	243,0 mm	95,5	VA
K-07 25 14 84	G 3/8	1800	104,0	243,0 mm	95,5	VA
K-07 25 14 85	G 3/8	3500	126,0	274,0 mm	110,0	VA
K-07 25 14 86	G 1/2	3500	126,0	274,0 mm	110,0	VA
K-07 25 14 87	G 3/4	12000	170,0	343,0 mm	137,0	VA
K-07 25 14 88	G 1	12000	170,0	343,0 mm	137,0	VA

## Zubehör

**K-STECKSCHLOSS** Steckschloss

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-TROPFAUFSATZ HANSA	Tropfaufsatz HANSA
K-SCHALTTAFELMUTTER HANSA	Schalttafelmutter HANSA