

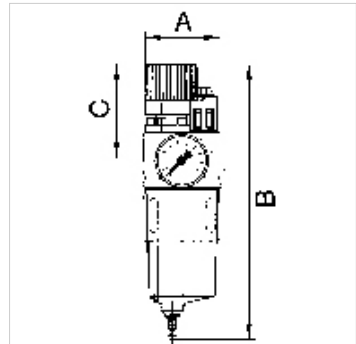
# K-WTEH KOMBI PC-BEHAELTER H ABLV

Kombi-Wartungseinheit mit Polycarbonatbehälter und Handablassventil

**HANSA*****FLEX***

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 50 °C
Umgebungstemperatur	max. 50 °C
Porenweite im Filterelement	50 µm
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss, Federhaube; PA
Tropfaufsatz	PA
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p$ = 1 bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Filter, Druckregler und Nebelöler in einem Gerät vereinigt, extrem platzsparende Bauweise. Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Öleinfüllung unter Druck möglich.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K-07 25 08 44	G 1/4	0,5 - 10 bar	1400	67,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 46	G 1/4	0,5 - 16 bar	1000	67,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 48	G 3/8	0,5 - 10 bar	1400	67,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 50	G 3/8	0,5 - 16 bar	1000	67,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 52	G 1/2	0,5 - 10 bar	1400	65,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 54	G 1/2	0,5 - 16 bar	1000	65,0	217,0 mm	68,5
K-07 25 08 56	G 3/4	0,5 - 10 bar	3400	97,0	296,5 mm	96,5
K-07 25 08 58	G 3/4	0,5 - 16 bar	2800	97,0	296,5 mm	96,5
K-07 25 08 60	G 1	0,5 - 10 bar	3400	93,0	296,5 mm	96,5
K-07 25 08 62	G 1	0,5 - 16 bar	2800	93,0	296,5 mm	96,5

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ SERIE 81	Halterbausatz f. Serie 81
K-ERSATZBEHAEL KOMBI	Ersatzbehälter für Wartungsgeräte
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz
K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO	Tropfaufsatz Polycarbonat
K-TROPFAUFSATZ METALL	Tropfaufsatz Metall
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-ABLASSVENTIL AUTO	Vollautomatisches Ablassventil inkl. Adapter G 1/8
K-RD NIPPEL KURZ 1	Reduziernippel, kurze Ausführung
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch