

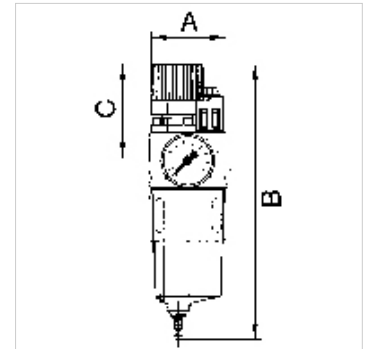
# K-WTEH KOMBI PC-BEHAEALTER S H ABLV

Kombi-Wartungseinheit mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb 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 45	G 1/4	0,5 - 10 bar	1400	67,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 47	G 1/4	0,5 - 16 bar	1000	67,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 49	G 3/8	0,5 - 10 bar	1400	67,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 51	G 3/8	0,5 - 16 bar	1000	67,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 53	G 1/2	0,5 - 10 bar	1400	65,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 55	G 1/2	0,5 - 16 bar	1000	65,0	217,0 mm	68,5
K- 07 25 08 57	G 3/4	0,5 - 10 bar	3400	97,0	296,5 mm	96,5
K- 07 25 08 59	G 3/4	0,5 - 16 bar	2800	97,0	296,5 mm	96,5
K- 07 25 08 61	G 1	0,5 - 10 bar	3400	93,0	296,5 mm	96,5
K- 07 25 08 63	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	Verschleißsteilesatz
K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO	Tropfaufsatz Polycarbonat
K-TROPFAUFSATZ METALL	Tropfaufsatz Metall
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-ABLAUSSVENTIL AUTO	Vollautomatisches Ablassventil inkl. Adapter G 1/8
K-RD NIPPEL KURZ 1	Reduziernippel, kurze Ausführung
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch