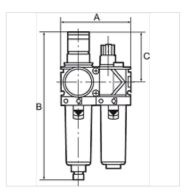
# K-WTEH 2-TLG PC SCHU VARIOBLOC

Wartungseinheiten, 2-teilig mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



Eigenschaften			
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)		
Medientemperatur	max. 50 °C		
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)		
Porenweite im Filterelement	40 μm		
Dichtmaterial	NBR		
Federhaube	POM		
Gehäuse	Zink-Druckguss		
Membrane	NBR		
Tropfaufsatz	PA		
Ablassventil	manuell		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar		





#### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

#### **Beschreibung**

Zwei- und dreiteilige Wartungseinheiten bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler. Bewährte Serie in modernem Industriedesign, die sich durch einfaches Handling, bequeme Verblockungsmöglichkeit durch neuartige Verbindungsmodule und hervorragende Durchflusswerte auszeichnet.

### **Bestellhinweise**

Wartungseinheiten sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Wartungseinheiten sind auch in anderen Regelbereichen (0,5 - 6 bar und 0,5 - 16 bar) und in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

## Zusätzliche Informationen

Wartungseinheiten sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Wartungseinheiten sind auch in anderen Regelbereichen lieferbar.

# Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	А	В	С
			(L/min)	(mm)		(mm)
K- 07 25 22 81	G 1/4	0,5 - 10 bar	1500	96,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 22 80	G 3/8	0,5 - 10 bar	1800	96,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 22 79	G 1/2	0,5 - 10 bar	3400	140,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 22 78	G 3/4	0,5 - 10 bar	5000	140,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 22 77	G 1	0,5 - 10 bar	5000	194,0	273,0 mm	98,0

Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

12.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com