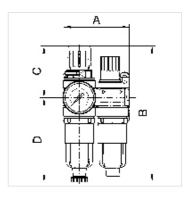
K-WTEH 2-TLG PC-BEHAEL MANO STAN-MI

Wartungseinheiten, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Manometer



Eigenschaften	
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Durchfluss	350 l/min (zweiteilig), 300 l/min (dreiteilig)
Porenweite im Filterelement	5 μm
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Tropfaufsatz	PA (Polycarbonatbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter)
Ablassventil	halbautomatisch bei Variante Polycarbonatbehälter, manuell bei Metallbehälter
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zwei- bzw. dreiteilige Wartungseinheiten, bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler. Kompakte Kleinbauweise.

Artikel Bezeichnung Gewinde Regelbereich С DN 85,0 65,0 K- 07 25 14 89 G 1/8 0,5 - 10 bar 167,0 mm 102,0 5 K- 07 25 14 91 G 1/4 0,5 - 10 bar 167,0 mm 102,0 5

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-SCHALTTAFELMUTTER	Schalttafelmutter
K-ERSATZBEHAELTER MULTI MINI	Ersatzbehälter »multifix-mini« & »standard-mini«
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonatbehälter Filter
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil
K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO	Tropfaufsatz Polycarbonat
K-TROPFAUFSATZ METALL	Tropfausatz Metall
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt

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

15.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com

1