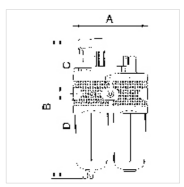
K-WTEH 2-TLG PC-BEHAEL SCHUTZK MULT

Wartungseinheiten, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



Eigenschaften				
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)			
Medientemperatur	max. 60 °C			
Umgebungstemperatur	max. 60 °C			
Porenweite im Filterelement	5 μm (BG 1 / BG 2), 40 μm (BG 3)			
Dichtmaterial	NBR			
Federhaube	POM-Messing			
Gehäuse	Zink-Druckguss, Alu bei Ausführung G1			
Tropfaufsatz	PA (Polycarbonatbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter)			
Ablassventil	halbautomatisch			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zweiteilige Wartungseinheiten, bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

Bestellhinweise

2-teilige Wartungseinheiten sind auch in anderen Regelbereichen (0,1 - 3 bar, 0,2 - 6 bar und 0,5 - 16 bar) und in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

Zusätzliche Informationen

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, Δp ≤ 0,1 bar.

Artikel								
Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)	DN	Baugröße
G 1/4	0,5 - 10 bar	1100	92,8	192,1 mm	67,0	125,1	6	1
G 3/8	0,5 - 10 bar	1100	92,8	192,1 mm	67,0	125,1	10	1
G 1/2	0,5 - 10 bar	3500	134,8	246,3 mm	99,0	147,3	15	2
G 3/4	0,5 - 10 bar	3500	134,8	246,3 mm	99,0	147,3	20	2
G 1	0,5 - 10 bar	10500	200,0	381,8 mm	128,0	253,8	25	3
	G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4	G 1/4 0,5 - 10 bar G 3/8 0,5 - 10 bar G 1/2 0,5 - 10 bar G 3/4 0,5 - 10 bar	G 1/4 0,5 - 10 bar 1100 G 3/8 0,5 - 10 bar 1100 G 1/2 0,5 - 10 bar 3500 G 3/4 0,5 - 10 bar 3500	G 1/4 0,5 - 10 bar 1100 92,8 G 3/8 0,5 - 10 bar 1100 92,8 G 1/2 0,5 - 10 bar 1100 92,8 G 1/2 0,5 - 10 bar 3500 134,8 G 3/4 0,5 - 10 bar 3500 134,8	G 1/4 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm G 3/8 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm G 1/2 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm G 3/4 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm	CHAIR (L/min) (mm) (mm) G 1/4 0.5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 G 3/8 0.5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 G 1/2 0.5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0 G 3/4 0.5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0	(L/min) (mm) (mm) (mm) G 1/4 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 125,1 G 3/8 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 125,1 G 1/2 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0 147,3 G 3/4 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0 147,3	(L/min) (mm) (mm) (mm) G 1/4 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 125,1 6 G 3/8 0,5 - 10 bar 1100 92,8 192,1 mm 67,0 125,1 10 G 1/2 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0 147,3 15 G 3/4 0,5 - 10 bar 3500 134,8 246,3 mm 99,0 147,3 20

Ersatzteile					
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz				
K-SCHALTTAFELMUTTER	Schalttafelmutter				
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Halterbausatz »multifix«				
K-KOPPELPAKET MEHR	Koppelpaket f. mehr. Komponenten				
K-KOPPELPAKET SCHMA	Koppelpaket f. schma. Ausführung				
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metallbehälter »multifix« Öler				
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonatbehälter Filter				
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G				
K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO 1	Tropfaufsatz Polycarbonat				
K-TROPFAUFSATZ METALL	Tropfausatz Metall				
K-FILTERELEMENT	Filterelement				
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil				
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz				