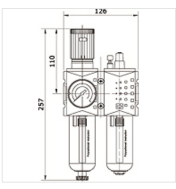
K-WTEH 2-TEILIG HANSA PRO

Wartungseinheit 2-teilig, manuellem/halbautomatisch Kondensatablass, Manometer, HANSA PRO



Eigenschaften				
Ausgangsdruck	Pa 0,5 - 8 bar (Standard)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar			
Medientemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Nebelöler			
Befestigungsart	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungssatz oder Wandmontage			
Betätigung / Sicherung	abschließbares Handrad			
Einbaulage	vertikal, Ablass nach unten			
Filterfeinheit	5,00 μm			
Manometeranschluss	G 1/4 i			
max. Kondensatmenge	49 cc			
max. Ölfüllmenge	80 cc			
Nenndurchfluss G 1/2	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Nenndurchfluss G 3/8	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Öldosier. bei qv=1000 l/min	1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)			
PE max 12	16 bar			
Filterelement	Cellpor			
Gehäuse	PA66			
Membrane, Dichtungen	Ms/NBR/PA6			
Tropfaufsatz	Polycarbonat			
Ölsorte	CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32			





Artikel						
Bezeichnung	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereiche	Behälter	Baugröße	Kondensatablass
K- 07 25 21 88	G 3/8 i	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 89	G 3/8 i	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 90	G 3/8 i	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 91	G 3/8 i	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 92	G 3/8 i	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 93	G 3/8 i	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 94	G 1/2 i	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 95	G 1/2 i	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 96	G 1/2 i	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 97	G 1/2 i	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 98	G 1/2 i	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 99	G 1/2 i	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 00	G 3/8 i	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 01	G 3/8 i	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 02	G 3/8 i	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 03	G 3/8 i	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 04	G 3/8 i	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 05	G 3/8 i	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 06	G 1/2 i	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 07	G 1/2 i	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 08	G 1/2 i	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 09	G 1/2 i	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 10	G 1/2 i	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 22 11	G 1/2 i	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch