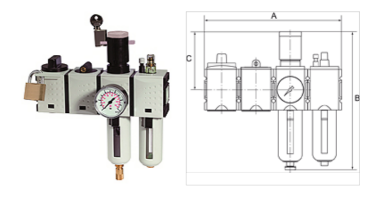
K-WTST SAFETY BK SCHA AN HANSA

Wartungsstationen SAFETY, Kugelhahn, Schalldämpfer, Anfahrventil,2-tlg. Wartungseinheit



Eigenschaften				
Eingangsdruck	2,5 - 16 bar			
Ausgangsdruck	0,5 - 8 bar			
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Dichtmaterial	NBR			
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss			
Behälter	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss) und Schutzkorb			
Filterelement	Cellpor (PE) 5 µm			
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)			
Membrane	NBR			
Eigenluftverbrauch	max. 1,5 l/min (abhängig vom Sekundärdruck)			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			
Anschl. Entlüft. Kugelhahn	Schalldämpfer			



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Diese Druckluft-Wartungsstation, bestehend aus einem Kugelhahn inklusive Schalldämpfer, einem Anfahrventil und wahlweise einem Druckregler, einem Filterregler oder einer Wartungseinheit erfüllt sämtliche Anforderungen an Betriebssicherheit und Unfallschutz!

Bestellhinweise

Steckschloss und Vorhängeschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen. Zubehör und Ersatzteile finden Sie bei den einzelnen Komponenten: Kugelhahn, Anfahrventil, Druckregler, Filterregler, Wartungseinheit 2-tlg.

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	Kondensatablass
K- 07 25 15 38	G 1/4	1750	208,0	225,0 mm	95,5	НА
K- 07 25 15 39	G 3/8	1750	208,0	225,0 mm	95,5	HA
K- 07 25 15 40	G 3/8	3500	252,0	257,0 mm	110,0	НА
K- 07 25 15 41	G 1/2	3500	252,0	257,0 mm	110,0	НА
K- 07 25 15 42	G 3/4	10000	340,0	329,0 mm	137,0	НА
K- 07 25 15 43	G 1	10000	340,0	329,0 mm	137,0	НА
K- 07 25 15 44	G 1/4	1750	208,0	243,0 mm	95,5	VA
K- 07 25 15 45	G 3/8	1750	208,0	243,0 mm	95,5	VA
K- 07 25 15 46	G 3/8	3500	252,0	274,0 mm	110,0	VA
K- 07 25 15 47	G 1/2	3500	252,0	274,0 mm	110,0	VA
K- 07 25 15 48	G 3/4	10000	340,0	343,0 mm	137,0	VA
K- 07 25 15 49	G 1	10000	340,0	343,0 mm	137,0	VA

Zubehör	
K-STECKSCHLOSS	Steckschloss
K-VORHAENGESCHLOSS	Vorhängeschloss