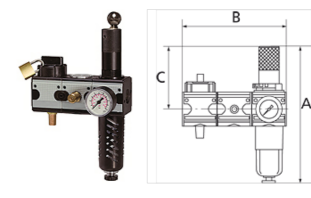
K-WTST SAFETY BKR SCHA AN FILR MULT

Wartungsstationen SAFETY, bestehend Kugelhahn inkl. Schalldämpfer, Anfahrventil und Filterregler inkl. Schließzylinder



Eigenschaften				
Eingangsdruck	2 - 16 bar			
Ausgangsdruck	0,5 - 10 bar			
Temp. Bereich	max. 60 °C			
Medien	Druckluft			
Dichtmaterial	NBR			
Behälter	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss) und Schutzkorb			
Federhaube	POM			
Filterelement	Cellpor (PE) 5 µm			
Gehäuse	Zink-Druckguss			
Membrane	NBR			
Ablassventil	halbautomatisch			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			
Weitere Angaben	siehe Datenblätter der einzelnen Komponenten (auf Anfrage)			
Anschl. Entlüft. Kugelhahn	Schalldämpfer			



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

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 14	G 1/4	1000	219,1	137,8 mm	94,0	halbautomatisch
K- 07 25 15 15	G 1/2	4000	269,3	200,8 mm	122,0	halbautomatisch
K- 07 25 15 16	G 1	12000	410,8	282,8 mm	157,0	halbautomatisch