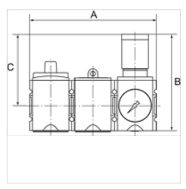
K-WTST SAFETY BK SCHA AN DR HANSA

Wartungsstationen SAFETY, bestehend Kugelhahn, Schalldämpfer, Anfahrventil, Druckregler



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	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)
K- 07 25 15 20	G 1/4	2,5 - 8 bar	2000	156,0	128,5 mm	95,5
K- 07 25 15 21	G 3/8	2,5 - 8 bar	2000	156,0	128,5 mm	95,5
K- 07 25 15 22	G 3/8	2,5 - 8 bar	4300	189,0	149,5 mm	110,0
K- 07 25 15 23	G 1/2	2,5 - 8 bar	4300	189,0	149,5 mm	110,0
K- 07 25 15 24	G 3/4	2,5 - 8 bar	10000	255,0	191,0 mm	137,0
K- 07 25 15 25	G 1	2,5 - 8 bar	10000	255,0	191,0 mm	137,0

Zubehör	
K-STECKSCHLOSS	Steckschloss
K-VORHAENGESCHLOSS	Vorhängeschloss