

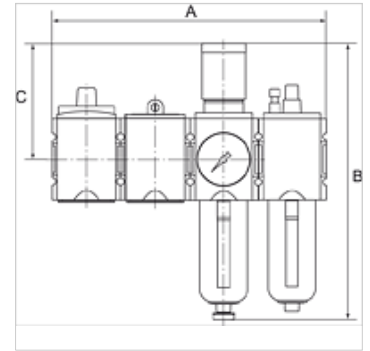
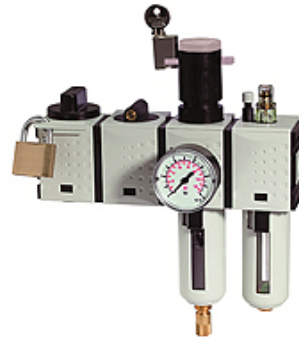
# K-WTST SAFETY BK SCHA AN HANSA

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

**HANSA FLEX**

## 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)	B	C (mm)	Kondensatablass
K- 07 25 15 38	G 1/4	1750	208,0	225,0 mm	95,5	HA
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	HA
K- 07 25 15 41	G 1/2	3500	252,0	257,0 mm	110,0	HA
K- 07 25 15 42	G 3/4	10000	340,0	329,0 mm	137,0	HA
K- 07 25 15 43	G 1	10000	340,0	329,0 mm	137,0	HA
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