

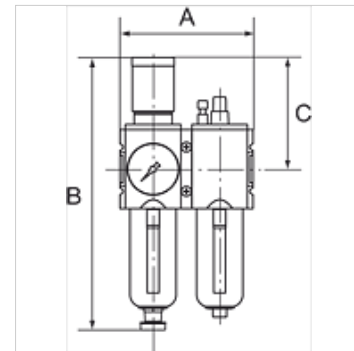
K-WTEH 2-TLG PC SCHU MANO HANSA

Service units, 2-piece with polycarbonate bowl, bowl guard and pressure gauge

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Bemeneti nyomás	1.5 - 16 bar
Kimeneti nyomás	0.5 - 8 bar
Hőmérséklettartomány	-10 °C to +50 °C
Közegek	Sűrített levegő
Szűrő finomsága	5,00 µm
Csatlakozómenet	Material: Die-cast zinc
Tartály	Polycarbonate (with bayonet lock)
Szűrőelem	Cellpor (PE)
ház	Material: Grivory® (PA 66)
Membrán	NBR
Védőkosár	Polyamide
Cseppfeltét	PA
Saját levegőfogyasztás	Max. 1.5 l/min (depending on secondary pressure)
Átáramlási érték mérés	At P1 = 10 bar, P2 = 6.3 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

Leírás

Two or three-piece service units with excellent flow rates in modern design. Lockable diaphragm pressure regulator with secondary ventilation, oil can be filled without interrupting operation.

Rendelési útmutató

The price does not include a key lock. Please order separately.

Cikk

Megnevezés	Menet	Átfolyt mennyiség, tömegáram (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Kondenzátum leeresztés
K- 07 25 14 77	G 1/4	1800	104,0	225,0 mm	95,5	Semi
K- 07 25 14 78	G 3/8	1800	104,0	225,0 mm	95,5	Semi
K- 07 25 14 79	G 3/8	3500	126,0	257,0 mm	110,0	Semi
K- 07 25 14 80	G 1/2	3500	126,0	257,0 mm	110,0	Semi
K- 07 25 14 81	G 3/4	12000	170,0	329,0 mm	137,0	Semi
K- 07 25 14 82	G 1	12000	170,0	329,0 mm	137,0	Semi
K- 07 25 14 83	G 1/4	1800	104,0	243,0 mm	95,5	Auto
K- 07 25 14 84	G 3/8	1800	104,0	243,0 mm	95,5	Auto
K- 07 25 14 85	G 3/8	3500	126,0	274,0 mm	110,0	Auto
K- 07 25 14 86	G 1/2	3500	126,0	274,0 mm	110,0	Auto
K- 07 25 14 87	G 3/4	12000	170,0	343,0 mm	137,0	Auto
K- 07 25 14 88	G 1	12000	170,0	343,0 mm	137,0	Auto

Tartozék

K-STECKSCHLOSS Key lock

Pótalkatrészek

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Holder HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Spare tank HANSA polycarbonat
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-TROPFAUFSATZ HANSA	Drip attachment HANSA

K-WTEH 2-TLG PC SCHU MANO HANSA

Service units, 2-piece with polycarbonate bowl, bowl guard and pressure gauge

HANSA FLEX
