

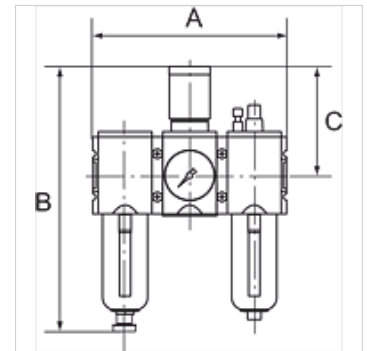
# K-WTEH 3-TLG PC SCH MANO HANSA

Service units, 3-piece with polycarbonate bowl, bowl guard and pressure gauge

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Ciśnienie wejściowe	1.5 - 16 bar
ciśnienie wyjściowe	0.5 - 8 bar
Zakres temperatury	-10 °C to +50 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Dokładność filtra	5,00 µm
Gwint przyłącza	Material: Die-cast zinc
zbiornik	Polycarbonate (with bayonet lock)
element filtr.	Cellpor (PE)
Obudowa	Material: Grivory® (PA 66)
Przepona	NBR
siatka ochronna	Polyamide
nasadka ociekowa	PA
Zużycie własne powietrza	Max. 1.5 l/min (depending on secondary pressure)
pomiar wartości przepływu	At P1 = 10 bar, P2 = 6.3 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

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.

## Wskazówki do zamówienia

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

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	spust skroplin
K- 07 25 14 37	G 1/4	1500	156,0	225,0 mm	95,5	Semi
K- 07 25 14 38	G 3/8	1500	156,0	225,0 mm	95,5	Semi
K- 07 25 14 39	G 3/8	3500	189,0	257,0 mm	110,0	Semi
K- 07 25 14 40	G 1/2	3500	189,0	257,0 mm	110,0	Semi
K- 07 25 14 41	G 3/4	12000	255,0	329,0 mm	137,0	Semi
K- 07 25 14 42	G 1	12000	255,0	329,0 mm	137,0	Semi
K- 07 25 14 43	G 1/4	1500	156,0	243,0 mm	95,5	Auto
K- 07 25 14 44	G 3/8	1500	156,0	243,0 mm	95,5	Auto
K- 07 25 14 45	G 3/8	3500	189,0	274,0 mm	110,0	Auto
K- 07 25 14 46	G 1/2	3500	189,0	274,0 mm	110,0	Auto
K- 07 25 14 47	G 3/4	12000	255,0	343,0 mm	137,0	Auto
K- 07 25 14 48	G 1	12000	255,0	343,0 mm	137,0	Auto

## Akcesoria

K-STECKSCHLOSS Key lock

## Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Holder HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Spare tank HANSA polycarbonat
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-TROPFAUFSATZ HANSA	Drip attachment HANSA
K-SCHALTTAFELMUTTER HANSA	Nut HANSA
K-DICHTSATZ HANSA	Set of seals HANSA