

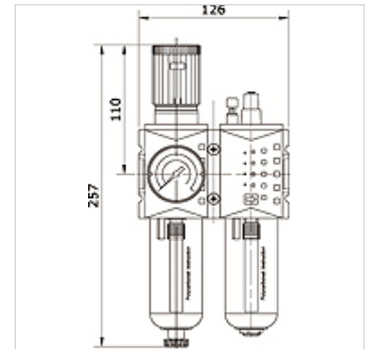
# K-WTEH 2-TEILIG HANSA PRO

2-part service unit, with manual/semi-automatic condensate drain and pressure gauge, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Выходное давление</b>	Pa 0,5 - 8 bar (Standart)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar
<b>Температура среды</b>	-10 °C to +50 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-10 °C to +50 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>Модель</b>	Diaphragm pressure regulator with relieving, centrifugal filter, mist lubricator
<b>Способ крепления</b>	Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting
<b>Управление/стопорный элемент</b>	lockable handwheel
<b>Расположение</b>	Vertical, drain down
<b>Тонкость фильтрации</b>	5,00 µm
<b>Присоединение для манометра</b>	G 1/4 i
<b>макс. объем конденсата</b>	49 cc
<b>макс. заправочный объем масла</b>	80 cc
<b>Номинальный расход G 1/2</b>	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/ Delta P = 1 bar)
<b>Номинальный расход G 3/8</b>	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/ Delta P = 1 bar)
<b>Дозировка масла при qv=1000 л/мин</b>	1-2 drops / min (guideline)
<b>PE макс. 12</b>	16 bar
<b>Фильтрующий элемент</b>	Cellpor
<b>Корпус</b>	PA66
<b>Мембрана, уплотнения</b>	Ms/NBR/PA6
<b>Капельная насадка</b>	Polycarbonate
<b>Марка масла</b>	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32



## Изделие

Наименование	Соединение	Диапазон регулирования	Диапазоны измерений	Емкость	Типоразмер	Отвод конденсата
K- 07 25 21 88	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 89	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 90	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 91	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 92	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 93	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 94	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 95	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 96	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 97	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 98	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 99	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 00	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 01	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 02	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 03	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 04	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 05	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 06	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 07	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 08	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 09	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 10	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 11	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic