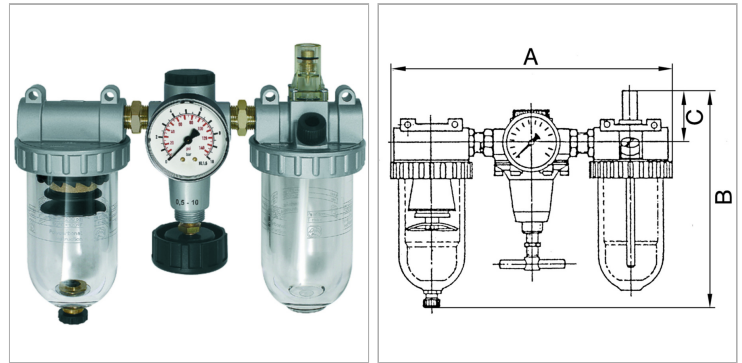


## Service units with polycarbonate bowl and semi-automatic drain valve

Обновлено: 04.24.24

### Характеристики

<b>Входное давление</b>	Max. 16 bar (polycarbonate bowl / bowl guard), Max. 25 bar (metal bowl)
<b>Диапазон регулирования</b>	0.5 to 10 bar (polycarbonate bowl / bowl guard) 0.5 to 16 bar (metal bowl)
<b>Температура среды</b>	Max. 60 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	Max. 60 °C
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Размер пор в фильтрующем элементе</b>	5 µm (G 1/4 / G 3/8 / G 1/2), 40 µm (G 3/8 / G 3/4 / G 1 / G 1 1/4 / G 1 1/2)
<b>Капельная насадка</b>	PA (polycarbonate bowl), Zinc-glass-NBR (metal bowl)
<b>Корпус</b>	Die-cast zinc / Aluminium, painted silver
<b>Измерение расхода воздуха</b>	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar
<b>Дополнительная информация</b>	Bedienungsanleitung auf Anfrage



### Описание

Three-piece service units consisting of a reversible diaphragm pressure regulator, independent of inlet pressure, with self-relieving design, centrifugal separator and proportional lubricator.

### Дополнительная информация

User manual on request

### Артикул

Наименование	Резьба	DN	Расход ном.	A	C	Ø манометра	B
<a href="#">K-07251449</a>	G 1/4	6	600	172,0	51,0	50	182,6 mm
<a href="#">K-07251456</a>	G 3/8	6	600	185,0	51,0	50	182,6 mm
<a href="#">K-07251459</a>	G 3/8	6	1400	232,0	51,0	50	196,7 mm
<a href="#">K-07251462</a>	G 1/2	15	3200	259,0	55,0	63	223,4 mm
<a href="#">K-07251465</a>	G 3/4	20	3200	302,0	58,0	63	227,9 mm
<a href="#">K-07251468</a>	G 1	25	3200	302,0	58,0	63	227,9 mm
<a href="#">K-07251471</a>	G 1 1/4	25	5000	395,0	70,0	63	313,4 mm
<a href="#">K-07251474</a>	G 1 1/2	35	5000	395,0	70,0	63	313,4 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр