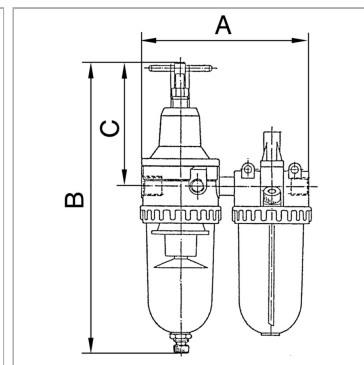


Service units with polycarbonate bowl, bowl guard and semi-automatic drain valve

Характеристики

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



Информация о продукте

| | |
|--------------------|-----------|
| Резьба | G 1/4 |
| Расход пот. | 600 l/min |
| C | 106.5 mm |
| DN | 6 |

| | |
|--------------------|----------|
| DN | 6 |
| Ø манометра | 50 |
| A | 117 mm |
| B | 236,2 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

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