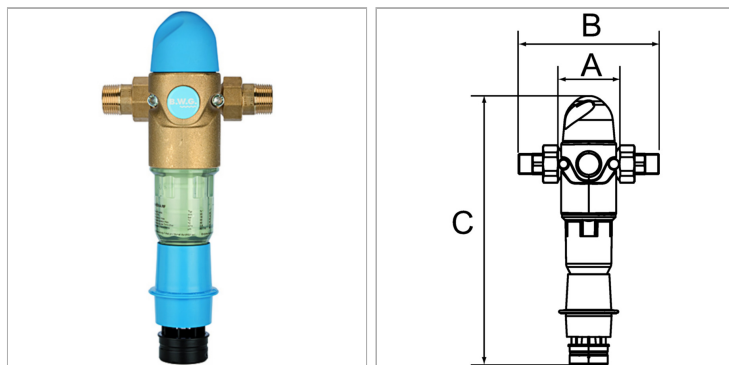


Характеристики

| | |
|--|--|
| Входное давление | Max. 16 bar |
| Температура окружающей среды | +5 °C to +40 °C |
| Температура воды макс. | 30 °C |
| Температура воды min. | 5 °C |
| Размер пор в фильтрующем элементе | 90 µm (first filter element), 110 µm (second filter element) |
| Корпус | Brass |
| Чаша сетки | Impact-resistant plastic |
| Дополнительная информация | DVGW Zertifikat |



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

For filtering drinking and domestic water in addition to well, process and cooling water for once-through cooling systems. These filters protect the water pipes and all water-carrying parts of the system on the downstream side against malfunctions and corrosion damage. The filter candle must be cleaned manually at regular intervals by back-flushing (flushing out dirt particles). Integrated back-flushing element with suction elements, back-flushing lever, wing lever for back-flushing element, hose connection for flushing water.

Дополнительная информация

DVGW Zertifikat

Артикул

| Наименование | Температура воды макс. | Температура воды min. | Резьба | Расход значения kvs | A | C | B | DN |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|---------|---------------------|-------|-------|----------|----|
| K-07251008 | 30 | 5 | R 3/4 | 3,0 | 80,0 | 352,5 | 184,0 mm | 20 |
| K-07251009 | 30 | 5 | R 1 | 3,5 | 80,0 | 352,5 | 184,0 mm | 25 |
| K-07251010 | 30 | 5 | R 1 1/4 | 4,0 | 106,4 | 352,5 | 228,0 mm | 32 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр