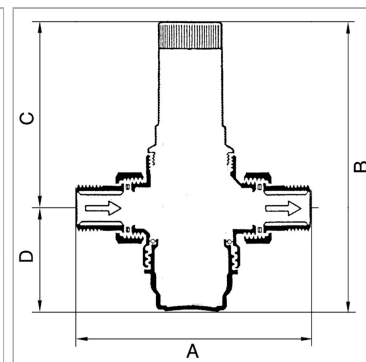


Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Входное давление | Max. 25 bar |
| Рабочие среды | Drinking water, nitrogen, compressed air, non-aggressive liquids |
| Рабочая температура | Max. 40 °C (transparent strainer cup), Max. 70 °C (brass strainer cup) |
| Уплотнение | Нитрильный каучук |
| Корпус | Brass |
| Пружинная крышка | Plastic |
| Чаша сетки | Plastic or brass |
| Дополнительная информация | DVGW Zertifikat (nur für K-07250457 bis K-07250462) |



Информация о продукте

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Резьба | R 1 |
| Диапазон регулирования | 1.5 - 6 bar |
| Расход значения kvs | 7.6 m ³ /h |
| C | 111 mm |

| | |
|----------|----------|
| C | 111 mm |
| A | 180 mm |
| B | 175,0 mm |
| D | 64 mm |

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Diaphragm pressure regulators with pressure-reduced single-seated valve and built-in strainer. These pressure regulators, which are independent of inlet pressure, protect domestic water installations against excessive supply pressure. They can also be used for commercial or industrial purposes providing their specification is adequate.

Дополнительная информация

DVGW Certificate (only for K-07250457 - K-07250462)