

Предохранительные клапаны - Предохранительные клапаны — регулируемое давление

- Используются в качестве предохранительного оборудования в системах отопления и водопроводных системах для автоматического выпуска избыточного давления из системы.
- Пользователь может самостоятельно задавать значение давления в предохранительных клапанах от 1 до 10 бар.

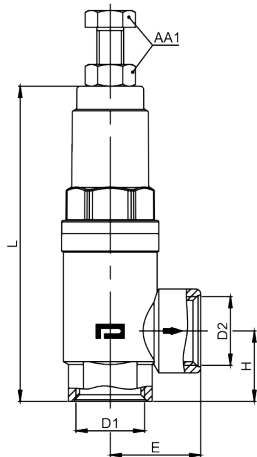
Пользовательские Свойства

| | |
|----------------------|------------------|
| Температура жидкости | · 110 °C |
| Соответствие | · CE 0408 |
| Температура хранения | · -20 ... +60 °C |
| Pressure Range | · 1 - 10 bar |
| Макс. давление | · PN 16 |

Конструктивные Свойства

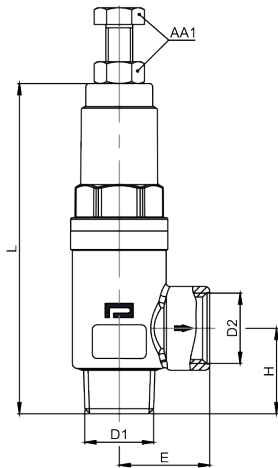
| | |
|---------------------|---|
| Выходной патрубок | · G 1/2" B |
| Material | · Brass (CuZn40Pb2) |
| Подключение | · G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · R 1/2" · R 3/4" · R 1" |
| Материал мембраны | · NBR |
| Регулировочный винт | · Стальное покрытие |
| Натяжная пружина | · Пружинная сталь |

Изображение чертежа - Предохранительные клапаны — регулируемое давление



| KOD | D1 | D2 | L | H | E | AA1 |
|--------|--------|--------|-------|----|----|-----|
| 097910 | G 1/2" | G 1/2" | 94 | 21 | 27 | 13 |
| 097810 | G 3/4" | G 3/4" | 98 | 25 | 29 | 13 |
| 097710 | G 1" | G 1" | 108,5 | 30 | 35 | 13 |

0979 /



| KOD | D1 | D2 | L | H | E | AA1 |
|--------|--------|--------|-------|------|----|-----|
| 097900 | R 1/2" | G 1/2" | 98 | 25,5 | 27 | 13 |
| 097800 | R 3/4" | G 3/4" | 103 | 30 | 29 | 13 |
| 097700 | R 1" | G 1" | 113,5 | 35 | 35 | 13 |

0979 /