

Трехходовой разделительный клапан для систем отопления и холодоснабжения



для систем отопления и холодоснабжения

Трёхходовой разделительный клапан для распределения массового потока жидкости в системах отопления и холодоснабжения.

Ключевые особенности

Корпус из литевой бронзы,
Коррозионная стойкость и
безопасность

**For all IMI Heimeier thermostatic
heads and actuators**

**Шток из нержавеющей стали с
двойным кольцевым уплотнением**

**Внешнее кольцевое уплотнение
может быть заменено без дренажа
системы**

Модели: с плоским уплотнением.
*Connection with threaded or soldering
nipples.*

Максимальное допустимое рабочее
давление 10 бар.

Пар низкого давления 110°C / 0,5 бар

Допустимое дифференциальное
давление

DN 15 = 1,20 бар

DN 20 = 0,75 бар

DN 25 = 0,50 бар

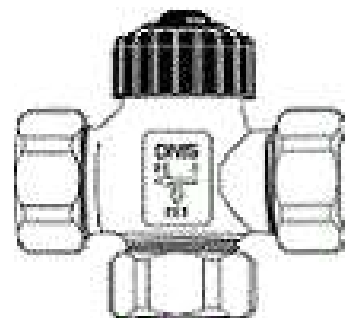
Описание

Трёхходовой разделительный клапан
предназначен для распределения
потока жидкости в системах
отопления или охлаждения,
изготовлен из бронзы и оснащён
защитным колпачком.

Шток клапана изготовлен из
нержавеющей стали и оснащен
двойным кольцевым уплотнением.
Наружное кольцевое уплотнение
можно заменять без дренажа
системы.

Артикулы

Трехходовой разделительный клапан



с плоским уплотнением

| DN | EAN | № изделия |
|----|---------------|-------------|
| 15 | 4024052222711 | 4160-02.000 |
| 20 | 4024052223114 | 4160-03.000 |
| 25 | 4024052223510 | 4160-04.000 |



Соединительный штуцер для трехходовых разделительных клапанов с плоским уплотнением

| Клапан DN | | EAN | № изделия |
|-------------------------|----------------|---------------|-------------|
| Резьбовой штуцер | | | |
| 15 (1/2") | R1/2 | 4024052222810 | 4160-02.010 |
| 20 (3/4") | R3/4 | 4024052223213 | 4160-03.010 |
| 25 (1") | R1 | 4024052223619 | 4160-04.010 |
| Штуцер по пайку | | | |
| | Ø трубы | | |
| 20 (3/4") | 22 | 4024052225217 | 4160-22.039 |
| 25 (1") | 28 | 4024052225415 | 4160-28.039 |

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/--1/--1/>