


Коллектор в теплоизоляции

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

Межосевое расстояние: 125 мм

Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP

Диаметр присоединения к группе / к разделителю: 1" Н / 1 1/2" Н

| Артикул | Контуры | Длина, мм | Упаковка |
|----------|---------|-----------|----------|
| 435Z4102 | 2 | 550 | 1 |
| 435Z4103 | 3 | 800 | 1 |
| 435Z4104 | 4 | 1050 | 1 |
| 435Z4105 | 5 | 1300 | 1 |


Гидравлический разделитель в теплоизоляции

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

Мощность: 70 кВт

Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP

Диаметр присоединения к коллектору / к котлу: 1 1/2" В / 1 1/4" Н

| Артикул | Расход, м³/ч | Длина, мм | Упаковка |
|----------|--------------|-----------|----------|
| 438Z3000 | 3 | 420 | 1 |


Привод для клапана

Угол поворота: 90°

Управление трёхточечное

Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору

Длина кабеля: 1,5 м

| Артикул | Напряжение, В | Степень защиты | Крутящий момент, Нм | Упаковка | Коробка |
|----------|---------------|----------------|---------------------|----------|---------|
| 372P0230 | 230 | IP42 | 5 | 1 | 30 |

Привод для клапана с датчиком для поддержания фиксированной температуры

Угол поворота: 90°

Управление трёхточечное

Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору

Длина кабеля: 1,9 м



| Артикул | Напряжение, В | Степень защиты | Крутящий момент, Нм | Упаковка | Коробка |
|----------|---------------|----------------|---------------------|----------|---------|
| 371P0230 | 230 | IP42 | 6 | 1 | 10 |