


**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