

# Клапан 2х-ходовой с сервоприводом 230В Stout SVM-0070-200132 HP 1 1/4"

Код товара: 459307



Цена: 12 564,70 руб.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Артикул товара:       | SVM-0070-200132 |
| Бренд товара:         | Stout           |
| Диаметр резьбы:       | 1 1/4"          |
| Диаметр DN:           | 32 мм           |
| Kv (м3/час):          | 12              |
| Мах температура:      | 110             |
| Рабочее давление:     | 10 бар          |
| Тип продукта:         | Сервоприводы    |
| Страна производитель: | Италия          |
| Гарантия:             | 1,5 года        |

Клапан 2х-ходовой с сервоприводом 230В Stout SVM-0070-200132 HP 1 1/4"

Зональные клапаны используются в отопительных системах

Зональные клапаны STOUT предназначены для переключения направления потоков теплоносителя или хладагента между установками или отдельными контурами систем инженерного обеспечения зданий. Клапаны приводятся в действие электрическими приводами (поставляются в комплекте с клапанами) по сигналу от внешнего устройства, например, от термостата.

## Как работают клапаны с сервоприводом

Существует 3 варианта клапанов, отличающихся по конструкции: двухходовые и трёхходовые. Зональные клапаны работают посредством вращающегося цилиндрического затвора, сконфигурированного таким образом, чтобы за счет снижения сопротивления к трению на уплотнениях, уменьшалось усилие вращательного момента. Это позволяет экономить электрическое

потребление привода и значительно продлить срок эксплуатации устройства.

Независимо от типа, такие устройства:

- подключаются к электрической сети для работы клапанного привода;
- оснащены сервоприводом, который открывает или прекращает подачу теплоносителя в зависимости от показателей термостата;

2-х ходовые клапаны обеспечивают проход перемещаемой среды – продольно в любом направлении.

3-х ходовые клапаны обеспечивают проход перемещаемой среды – между нижним патрубком и одним из боковых (как на слияние потоков, так и на разделение) в зависимости от положения золотника.