

Шаровой 2х-ходовой зональный клапан Stout SVM-0072-200125 НВ 1"x1"

Код товара: 943138



Цена: 3 409,03 руб.

Артикул товара:	SVM-0072-200125
Бренд товара:	Stout
Диаметр резьбы:	1"x1"
Диаметр DN:	25 мм
Kv (м3/час):	60
Мак температура:	110
Рабочее давление:	10 бар
Тип:	Подмешивающие
Тип продукта:	Клапаны зональные
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Шаровой 2х-ходовой зональный клапан Stout SVM-0072-200125 НВ 1"x1"

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.