

Шаровой 2х-ходовой зональный клапан Stout SVM-0072-200132 НВ 1 1/4"x1 1/4"

Код товара: 262659



Цена: 4 634,81 руб.

Артикул товара:	SVM-0072-200132
Бренд товара:	Stout
Диаметр резьбы:	1 1/4"x1 1/4"
Диаметр DN:	32 мм
Kv (м3/час):	100
Max 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-0072-200132 НВ 1 1/4"x1 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 врачающегося 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.