



Systemair ZTR 20-2,5 valve 3-way

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 9677
Виробник: Friso
Код товару: ZTR

від 5834 грн.

Опис

3-ходовий водяний клапан

Для води та гліколевих сумішей (макс. 30% гліколю)

Темп. робочого середовища 1...110°C

Умовний тиск PN16

Діапазон регулювання 50:1

Перепад тиску до 350 кПа

Без протікання при закритому клапані

ZTR - 3-ходовий клапан, призначений для регулювання подачі гарячої води до нагрівача. Корпус клапана виготовлений з латуні, шток - з нержавіючої сталі, плунжер з латуні та кільце ущільнювача з EPDM.

Витратна характеристика потоку - рівновідсоткова.

Привід клапана

Як привод клапана рекомендується використовувати RVAZ4-24A.

Документація

- [EC_ZTV_ZTR_DN15-25.pdf \(32,74 KB\)](#)
- [EC_ZTV_ZTR_DN15-25.pdf \(32,74 KB\)](#)
- [MVD_ZTV_ZTR_eng.pdf \(60,48 KB\)](#)
- [MVD_ZTV_ZTR_eng.pdf \(60,48 KB\)](#)
- [ZTV_ZTR_EN.pdf \(699,24 KB\)](#)
- [ZTV_ZTR_EN.pdf \(699,24 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair ZTR 15-1,6 valve 3-way](#)
- [Systemair ZTRB 32-15 valve 3-way](#)
- [Systemair ZTR 20-2,0 valve 3-way](#)
- [Systemair ZTR 15-0,6 valve 3-way](#)
- [Systemair ZTR 20-6,0 valve 3-way](#)
- [Systemair ZTR 20-4,0 valve 3-way](#)

Характеристики

Блок нагріву (вода)	
Значення Kvs, л/час	Равный процент
Макс. Ход, мм	PN16
Характеристика потоку	5
Встановлення	
Діапазон тиску, Па	Наружная резьба
Макс. витік, %	1 до 110
Матеріал конуса	Латунь
Матеріал корпусу	50:1
Пакувальна коробка	Нержавеющая сталь
Регулювання співвідношення	0
Розмір під'єднання труб	EPDM
Тип з'єднання труб	DN20
Шпindel	Латунь
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 ° C, t повітря + 40 ° C, кВт	3-ходовой клапан
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	0,32