

## Frico VR20 Комплект клапанів

Більш детальна інформація в нашому [онлайн-каталозі](#)

Артикул: 10089  
Виробник: Frico  
Код товару: VR20

від 25252 грн.



### Опис

Управління витратою води в режимі on/off для повітряних завіс із підведенням гарячої води.

Дане обладнання не може застосовуватися разом із системою керування SIRE.

Комплект складається з:

- AV20/25, запірний клапан
- JVF20/25, балансувальний клапан
- TRV20/25, on/off 3-х ходовий клапан
- BPV10, клапан байпасу
- SD20 привід 3-х ходового клапана, 230В~

Запірний клапан (AV20/25) є кульовим вентилям і працює в режимі відкритого/закритого.

Призначений для підключення/вимкнення до магістралі гарячої води. Налаштування витрати води здійснюється балансувальним клапаном і ним може здійснюватися повне відключення.

З його допомогою може бути розрахований витрата води і kv для JVF20 становить 3,5 а для JVF25 - 5,5.

Якщо 3-х ходовий клапан (TRV20/25) закритий, часткова витрата піде через клапан байпасу. Цим досягається циркуляція, необхідна для запобігання замерзанню теплообмінника за будь-яких умов. Електропривод 3-х ходового клапана (SD20) відчиняє/закриває його за командою термостата.

Є комплекти клапанів 2-х типорозмірів: VR 20 - DN20 (3/4") та VR 25 - DN25 (1"). Клапан байпасу DN10 (3/8"). Для керування роботою електроприводу 3-х ходового клапана потрібний термостат.

### Документація

- [MANUAL VR2025.PDF \(302.25 KB\)](#)
- [MANUAL VR2025.PDF \(302.25 KB\)](#)

### Аналоги

- [Frico VR25 Комплект клапанів](#)
- [Frico VRS20 Комплект клапанів](#)
- [Frico VRS25 Комплект клапанів](#)
- [Frico VMT15 3-ход. кл. с проп. прив.](#)
- [Frico VMT20 3-ход. кл. із проп. прив.](#)
- [Frico VMT25 3-ход. кл. із проп. прив.](#)
- [Frico VOT15 3-хід. кл. з пр. on/off](#)
- [Frico VOT20 3-хід. кл. з пр. on/off](#)
- [Frico VOT25 3-хід. кл. з пр. on/off](#)

### Характеристики

Блок нагріву (вода)	
Діапазон тиску води, кПа	0 до 0
Сила струму, електродвигун 50 Гц, А	DN20
Електродвигун/Прилади керування	
Сила струму, двигун/керування, А	230
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	2,5