

## Frico VMT15 3-ход. кл. с проп. прив.

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 19034  
Виробник: Frico  
Код товару: VMT15

від 0 грн.



### Опис

триходовий клапан із пропорційним приводом.

3-х ходовий клапан із приводом керує витратою води. Застосовується, коли запірні та балансувальна арматура поставляються окремо. Здійснює плавне регулювання витрати води, а відтак і вихідної потужності. Привід клапана (для SRe Проф) налаштовується таким чином, щоб за будь-якого режиму була б мінімальна витрата води. Якщо встановлений 3-х ходовий клапан, а потрібний 2-х ходовий, то третій вхід може бути заглушений (заглушка не входить у комплект поставки).

У тих країнах, де є норми щодо постійної витрати зворотної води, такий варіант може бути прийнятним рішенням. DN15/20/25. 24V.

Комплект складається з:

- TRVS, 3-х ходовий клапан
- SDM24, пропорційним приводом 24В
- ST23024, 24V трансформатор для електроприводу

### Документація

- [CE VOS\\_VOSP\\_VOT\\_VMO\\_VMOP\\_VMT.pdf \(147,89 KB\)](#)
- [CE VOS\\_VOSP\\_VOT\\_VMO\\_VMOP\\_VMT.pdf \(147,89 KB\)](#)
- [Страницы каталога VOT VMT \(209,36 KB\)](#)
- [Страницы каталога VOT VMT \(209,36 KB\)](#)
- [MANUAL VMT.PDF \(1,12 MB\)](#)
- [MANUAL VMT.PDF \(1,12 MB\)](#)
- [UKCA Declaration VMT \(141,01 KB\)](#)
- [UKCA Declaration VMT \(141,01 KB\)](#)

### Аналоги

- [Frico VR20 Комплект клапанів](#)
- [Frico VR25 Комплект клапанів](#)
- [Frico VRS20 Комплект клапанів](#)
- [Frico VRS25 Комплект клапанів](#)
- [Frico VMT20 3-х-д. кл. із проп. прив.](#)
- [Frico VMT25 3-х-д. кл. із проп. прив.](#)
- [Frico VOT15 3-х-д. кл. з пр. on/off](#)
- [Frico VOT20 3-х-д. кл. з пр. on/off](#)
- [Frico VOT25 3-х-д. кл. з пр. on/off](#)

### Характеристики

| Блок нагріву (вода)              |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Діапазон тиску води, кПа         | макс. 0                      |
| Колір решіток, NCS               | DN15                         |
| Номинальний розмір               | DN15 (G 1/2") Outside thread |
| Електродвигун/Прилади керування  |                              |
| Сила струму, двигун/керування, А | 24                           |
| Розміри та вага                  |                              |
| Витрата повітря, м³/год          | 1,5                          |