

# ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ TRV

Марка импортного клапана	Наш аналог
Клапан регулирующий двухходовой <b>RV 102</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>RV 103</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>RV 113R</b> , Ду50 ... 100 Вентиль регулирующий двухходовой <b>RV 111</b> , Ду15 ... 40 Вентиль регулирующий двухходовой <b>RV 122R</b> , Ду15 ... 50	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>CV216 RGA</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>CV206 GG</b> , Ду15 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>CV216 GG</b> , Ду15 ... 100	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>VVG41</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVF21</b> , Ду25 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVF31</b> , Ду25 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVF40</b> , Ду15 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVF41</b> , Ду50 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVF45</b> , Ду50 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VVG44</b> , Ду15 ... 40	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>VUN</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VUD</b> , Ду15 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>VUE</b> , Ду15 ... 100	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>TF 15...100-2VGC-L</b> , Ду15 ... 100 Клапан регулирующий двухходовой <b>TL 15...80-2VTC-L</b> , Ду15 ... 80	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>VM2</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VB2</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VRB2</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VRG2</b> , Ду15 ... 50 Клапан регулирующий двухходовой <b>VF2</b> , Ду65 ... 100	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100
Клапан регулирующий двухходовой <b>H411B ... H415B</b> , Ду15 Клапан регулирующий двухходовой <b>H420B</b> , Ду20 Клапан регулирующий двухходовой <b>H425B</b> , Ду25 Клапан регулирующий двухходовой <b>H432B</b> , Ду32 Клапан регулирующий двухходовой <b>H440B</b> , Ду40 Клапан регулирующий двухходовой <b>H450B</b> , Ду50  Клапан регулирующий двухходовой <b>H611N ... H615N</b> , Ду15 Клапан регулирующий двухходовой <b>H620N</b> , Ду20 Клапан регулирующий двухходовой <b>H625N</b> , Ду25 Клапан регулирующий двухходовой <b>H632N</b> , Ду32 Клапан регулирующий двухходовой <b>H640N</b> , Ду40 Клапан регулирующий двухходовой <b>H650N</b> , Ду50 Клапан регулирующий двухходовой <b>H664N</b> , Ду65 Клапан регулирующий двухходовой <b>H679N</b> , Ду80 Клапан регулирующий двухходовой <b>H665N</b> , Ду65	Клапан регулирующий двухходовой <b>TRV</b> , Ду15 ... 100

Клапан регулирующий двухходовой <b>H680N</b> , Ду80 Клапан регулирующий двухходовой <b>H6100N</b> , Ду100	
--	--

### Обозначение при заказе

#### **TRV-X1-X2-X3-X4**

Где:

**TRV** - Условное обозначение клапана регулирующего

**X 1** - Номинальный диаметр (от DN15 до DN100)

**X 2** - Условная пропускная способность

**X 3** - Тип привода:

1 - привод ST mini согласно таблице технических характеристик (скорость перемещения 10мм/мин);

2 - привод ST mini согласно таблице технических характеристик (скорость перемещения 30мм/мин (20мм/мин)\*\*);

3 - привод ST 0 согласно таблице технических характеристик (скорость перемещения 16мм/мин).

**X 4** - Наличие электронного датчика положения с токовым сигналом 4-20mA

1-есть;

0-нет.

\*\* В случае применения привода с датчиком положения с токовым сигналом 4-20mA.