

# Инструкция

## VF, VFS, VRB, VRG



VF 2



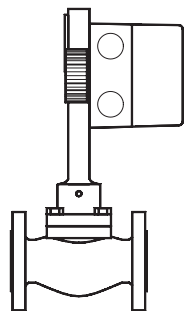
VF 3



VFS 2

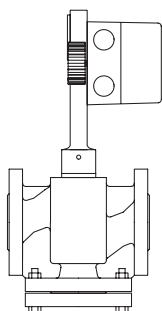


VRB, VRG



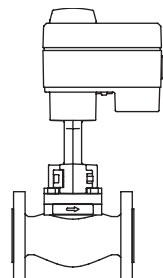
**AMV 323**

VF 2/3, VFS 2  $D_y = 15 - 50 \text{ mm}$   
VRB, VRG  $D_y = 15 - 50 \text{ mm}$



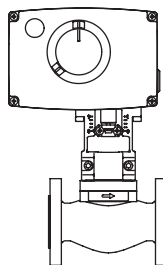
**AMV 423, AMV 523**

VF 2/3, VFS 2  $D_y = 15 - 100 \text{ mm}$   
VRB, VRG  $D_y = 15 - 50 \text{ mm}$



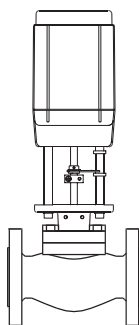
**AMV(E) 15 / 16\***

VF 2/3, VFS 2  $D_y = 15 - 50 (32^*) \text{ mm}$   
VRB, VRG  $D_y = 15 - 50 (32^*) \text{ mm}$



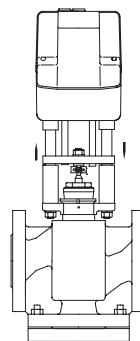
**AMV(E) 25, 35**

VF 2/3, VFS 2  $D_y = 15 - 100 \text{ mm}$   
VRB, VRG  $D_y = 15 - 50 \text{ mm}$



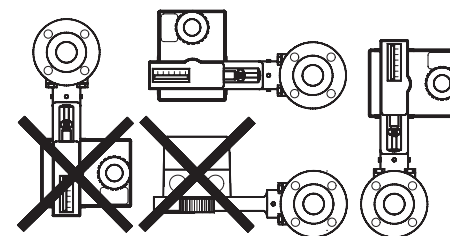
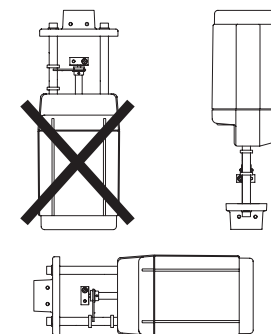
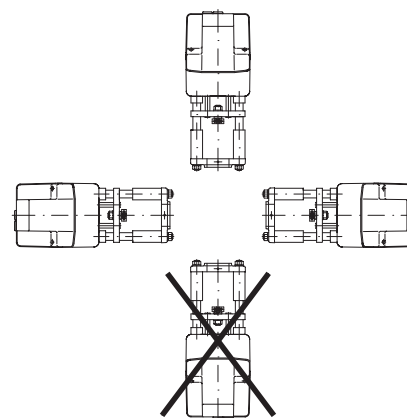
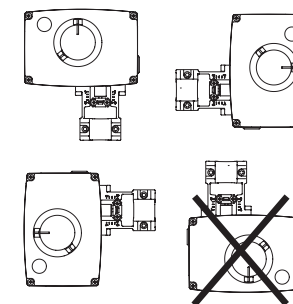
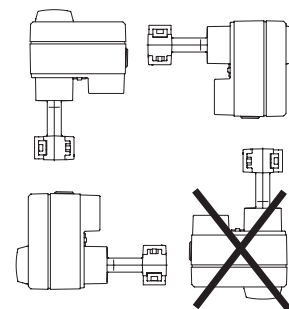
**AMV(E) 55 / 56**

VF 2/3  $D_y = 65 - 150 \text{ mm}$   
VFS 2  $D_y = 65 - 100 \text{ mm}$



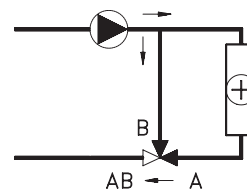
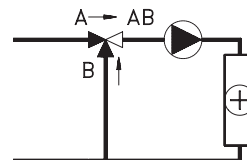
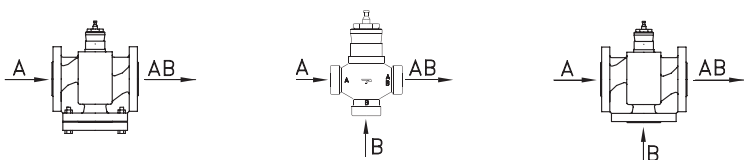
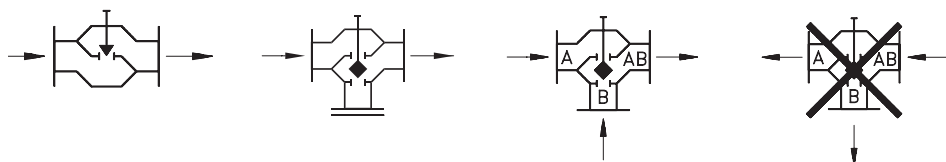
**AMV(E) 85 / 86**

VF 2/3  $D_y = 125 - 150 \text{ mm}$   
VFS 2  $D_y = 65 - 100 \text{ mm}$

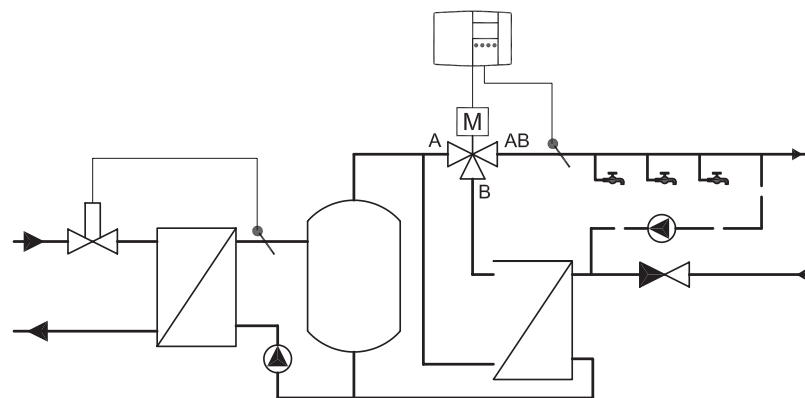


# Инструкция

VF, VFS, VRB, VRG



Область применения только VRB 3



**Примечание:**

VRB 3 имеет сертификат DVGW.

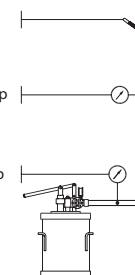
Может быть использован только как трехходового смесительный клапан.

**VRB / VRG 3**

Макс. t = 120°C  
Мин. t = 0°C

Макс. P = 16 бар

Макс. P = 25 бар

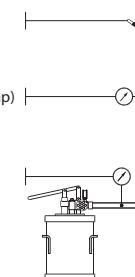


**VF2 / VF3**

Макс. t = 130°C(200°C)  
Мин. t = 0°C

Макс. P = 16 бар (13 бар)

Макс. P = 25 бар



**VFS 2**

Макс. t = 120°C(200°C)  
Мин. t = 0°C

Макс. P = 25 бар (20 бар)

Макс. P = 40 бар

