

Техническое описание

Клапан регулирующий седельный трехходовой VF3 (PN 16)

Описание и область применения



Регулирующий клапан VF3 обеспечивает высокое качество, экономически эффективное решение для большинства водяных систем и систем охлаждения.

Для применения с приводами:

- $D_y = 15-80$ мм с приводами AMV(E) 435; AME 445 (до 130 °C)
- $D_y = 15-50$ мм с приводами AMV(E) 25, 35 присоединение с помощью адаптера (до 150 °C); AME 445; AMV(E) 435 (до 130 °C)
- $D_y = 65-80$ мм с приводами AME 655, 658 SD/SU (с адаптером 065Z0312)
- $D_y = 100$ мм с приводами AMV 423 и AMV 523
- $D_y = 100-150$ мм с приводами AME 655, 658 SD/SU
- $D_y = 200-300$ мм с приводами AME 855, AME 685

Клапан VF 3 может сочетаться с другими приводами (см. разд. «Габаритные и присоединительные размеры»).

Особенности:

- Герметичное перекрытие потоков $D_y = 15-80$ мм, 200-300 мм
- Применяются в сочетании с приводами AME 655, AME 658 SD/SU
- Могут использоваться для разделения потоков

Основные характеристики:

- Условный проход: $D_y = 15-300$ мм;
- Пропускная способность: $k_{VS} = 0,63-1250$ м³/ч
- Условное давление: $P_y = 16$ бар;
- Температура воды или 50% водного раствора гликоля:
 - 2 (-10*) ... 150 °C ($D_y = 15-100$ мм)
 - 2 (-10*) ... 200 °C ($D_y = 125-150$ мм)
 - 2 (-10*) ... 130 °C ($D_y = 200-300$ мм)
- Фланцевые соединения $P_y = 16$ бар
- Соответствие стандартам: Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением, 97/23/ЕС

** При температуре от -10 до 2 °C требуется использовать с подогревателем штока.*