

## Техническое описание

## Клапаны регулирующие поворотные серии HFE3

Описание и область применения



Клапаны регулирующие поворотные серии HFE предназначены для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан, и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования.

Клапаны HFE используются совместно с редукторными электрическими приводами AMB 162 или AMB 182.

## Особенности:

- чугунный корпус
- самая низкая протечка в своем классе
- индикатор положения регулирующего затвора
- эргономичная рукоятка
- применяется для смешения и разделения потоков
- фланцевое соединение

## Основные характеристики:

• условный проход:

- пропускная способность:  $K_{vs} = 12-400 \text{ м3/ч}$
- условное давление: Р<sub>v</sub> = 6 бар
- $T_{MAKC} = 110^{\circ}C$
- трехходовой
- характеристика регулирования: линейная
- область применения: для смешения или разделения потоков
- фланцевое соединение

Номенклатура и коды для оформления заказа

| Изображение | Д <sub>у</sub> , мм | К <sub>vs</sub> , м³/ч | Р <sub>у</sub> , бар | Кодовый<br>номер |
|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| HFE3        | 20                  | 12                     |                      | 065Z0428         |
|             | 25                  | 18                     |                      | 065Z0429         |
|             | 32                  | 28                     |                      | 065Z0430         |
|             | 40                  | 44                     |                      | 065Z0431         |
|             | 50                  | 60                     | 6                    | 065Z0432         |
|             | 65                  | 90                     | 0                    | 065Z0433         |
|             | 80                  | 150                    |                      | 065Z0434         |
|             | 100                 | 225                    |                      | 065Z0435         |
|             | 125                 | 280                    |                      | 065Z0436         |
|             | 150                 | 400                    |                      | 065Z0437         |

## Дополнительные принадлежности

| Тип   | Кодовый<br>номер |  |  |
|---|------------------|--|--|
| Деталь для соединения клапана с электроприводами АМВ 162 и АМВ 182              | 065Z0440*        |  |  |
| Модернизированные соединительные детали для поворотных клапанов                 | 065Z0441         |  |  |
| Запасная рукоятка для клапана   | 065Z0443         |  |  |
| Сальниковый блок и уплотняющие прокладки для клапанов $Д_y = 20-150 \text{ мм}$ | 065Z0454         |  |  |

<sup>\*</sup> Прилагается к электроприводу.



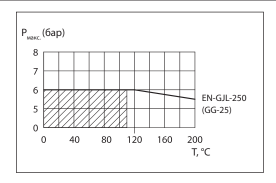
## Техническое описание

## Клапаны регулирующие поворотные серии HFE3

# **Технические** характеристики

| Условный проход                                | Д <sub>у</sub> , мм  | 20  | 25   | 32 | 40 | 50 | 65 | 80  | 100 | 125 | 150 |
|--|----------------------|---|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Пропускная способность, $K_{vs}$               | м³/ч                 | 12  | 18   | 28 | 44 | 60 | 90 | 150 | 225 | 280 | 400 |
| Характеристика регулирования                   |                      |   | линейная                                       |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Протечка через закрытый клапан                 |                      | При разделении потоков — не более 0,5% от ${\sf K_{vs}}$ , при смешении потоков — не более 1,0% от ${\sf K_{vs}}$ |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Условное давление                              | Р <sub>у</sub> , бар | 6   |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Максимальный перепад<br>давлений на клапане ΔР | бар                  | 0,5   |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Крутящий момент при Р <sub>у</sub>             | Нм                   | 5   |  |    | 10 |    |    | 15  |     |     |     |
| Регулируемая среда                             |                      | вода или водный раствор гликолей с концентрацией до 50%   |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Показатель кислотности регулируемой среды pH   |                      | от 7 до 10  |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Температура регулируемой<br>среды              | T, °C                | 2-110   |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Соединения с трубопроводом                     |                      |   | Фланцевое, Р <sub>у</sub> 6                    |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Материалы                                      |                      |   |  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Корпус и крышка клапана                        |                      |   | Серый чугун EN-GJL-250 (GG25)                  |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Регулирующая заслонка                          |                      |   | Латунная отливка CuZn36Pb2As+(BrassDZR,CW602N) |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Кольцевое уплотнение шпинделя                  |                      |   | EPDM   |    |    |    |    |     |     |     |     |

## Диаграмма зависимости давления от температуры



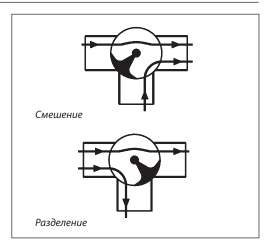
## **Установка**

## Монтаж клапана

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта. Клапан следует защищать от напряжений изгиба со стороны трубопровода. Для этого рекомендуется устанавливать компенсаторы в местах механических нагрузок, чтобы избежать повреждения управляющих элементов.

## Применение

HFE3 может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

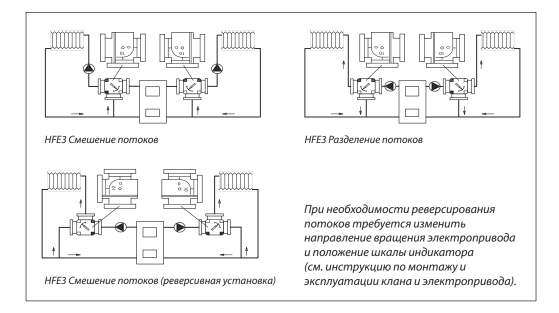


## **Утилизация**

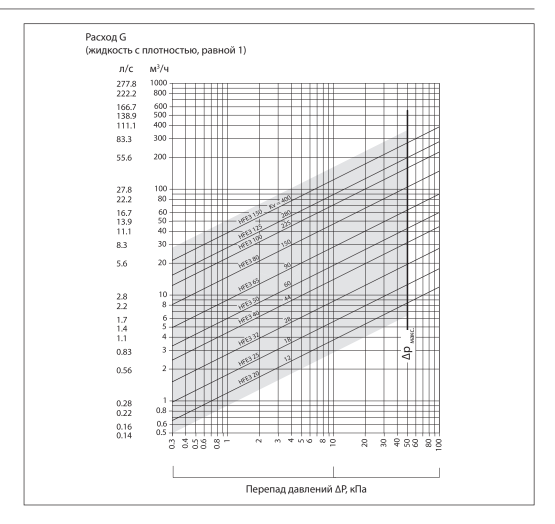
Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по материалам.



## Примеры применения



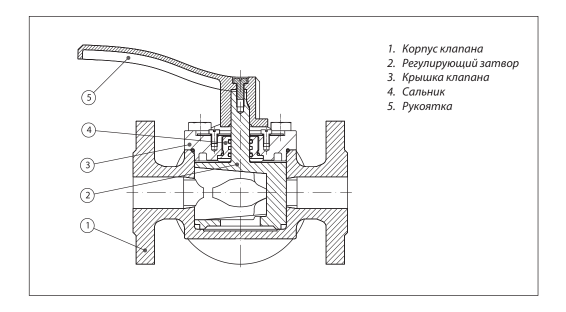
## Номограммы для выбора клапанов



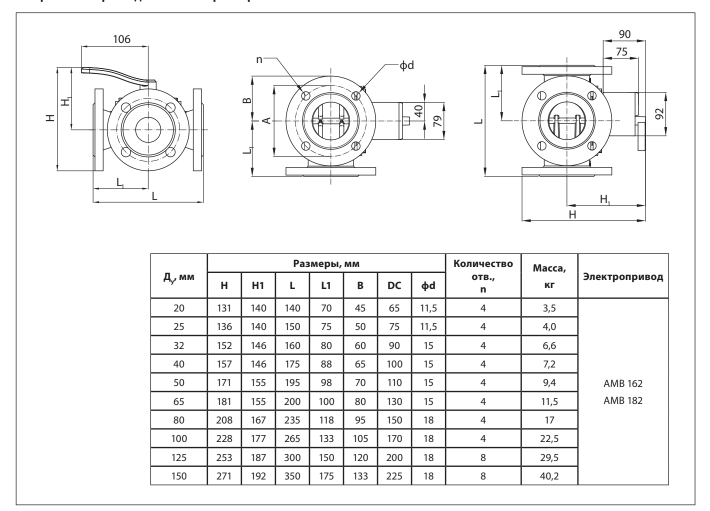
## Техническое описание

## Клапаны регулирующие поворотные серии HFE3

## **Устройство**



## Габаритные и присоединительные размеры



Компания Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право изменять свою продукцию без уведомления. Это также относится к уже заказанной продукции, при условии, что подобные изменения не повлекут дополнительных изменений в уже согласованных спецификациях. Все перечисленные здесь торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss являются торговыми марками Danfoss A/S. Все права защищены.