

Клапаны промышленного назначения Общая информация



## Введение

## Клапаны "Данфосс" для промышленного применения

#### Широкий ассортимент

Наш ассортимент промышленных клапанов включает в себя:

- 2-, 3- и 4-ходовые варианты;
- Электромагнитные клапаны прямого действия и с сервоприводом;
- Клапаны с внешним приводом;
- Клапаны с термостатным приводом;
- Клапаны для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов;
- Клапаны с пропускной способностью (от очень малой до очень большой).

Такой ассортимент - это результат более чем 50-летнего опыта поставки клапанов для великого множества промышленных применений.

#### Гибкость и ориентация на пользователя

Электромагнитные клапаны "Данфосс" могут поставляться как отдельные клапаны и катушки, которые можно легко сочетать в пределах индивидуальных семейств изделий. Это обеспечивает большую гибкость и одновременно уменьшает необходимые запасы. Для сборки катушек с клапанами не нужны инструменты, и катушку можно заменить без остановки или опорожнения системы.

Электромагнитные клапаны в случае необходимости могут также поставляться в сборе.

#### Торговая и сервисная сеть по всему миру

Имея более 40 торговых компаний и представительств в более чем 100 странах, "Данфосс", по существу, представлен по всему миру. Глобальная сеть, состоящая из более чем 19000 работников, находится к Вашим услугам по предоставлению советов, снабжению, обслуживанию и поставке запасных частей. Это означает быструю помощь, выявление и устранение неисправностей по всему миру.

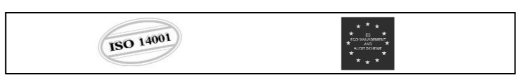
## ISO 9001 Обеспечение качества



Высокий уровень качества продукции фирмы "Данфосс" относится и к нашим клапанам. Постоянный контроль всех процессов на заводах, производящих клапаны, обеспечивает постоянный высокий уровень качества в соответствии с системой обеспечения качества по международному стандарту ISO 9001.

Это означает, что продукция фирмы "Данфосс" соответствует требованиям по разработке, конструированию, производству и сбыту.

## ISO 14001 и EMAS Экологическая сертификация



Фирма "Данфосс" считает охрану окружающей среды одной из важнейших задач. Мы считаем себя одной из компаний в нашей отрасли промышленности, в наибольшей степени заботящихся об окружающей среде. Для содействия ее сохранению, мы будем препятствовать, ограничивать и, по возможности, устранять неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

Наличие сертификата ISO 14001 и регистрации EMAS (Схемы мер по охране и контролю за окружающей средой) подтверждает, что эти традиционные ценности фирмы "Данфосс" полностью внедрены в нашем подразделении промышленных клапанов.



### Правильный выбор клапана

## Основные параметры

Хотя клапаны - несложные изделия, однако есть ряд вопросов, которые следует учитывать, чтобы обеспечить надлежащую работу клапана в данной системе. Ниже приведены наиболее важные критерии:

- как сделать выбор между электромагнитным клапаном и клапаном с внешним приводом;
- как правильно выбрать размер, тип и катушку клапана.

На последующих страницах приведен список параметров для облегчения выбора подходящего клапана. Приведены наиболее важные параметры для выбора, а в последних строках Вы найдете ссылки на справочные листки, где помещены подробные технические данные соответствующих клапанов.

Выбор между электромагнитным клапаном и клапаном с внешним управлением

Электромагнитные клапаны - это простое решение для управления и регулирования потоков жидкостей и газов.

Они особенно подходят для:

- сред с небольшим содержанием примесей;
- умеренных расходов;
- умеренных перепадов давления.

Клапаны с внешним приводом Клапаны с внешним приводом используются в особых случаях:

- среды с большим содержанием примесей;
- среды с высокой вязкостью;
- высокая температура окружающей среды;
- большие расходы;
- влажная окружающая среда, или
- риск взрыва при использовании электромагнитных клапанов.

# Выбор размера, типа и катушки клапана

#### • Давление

Важнейшим вопросом при выборе типа и размера является, в частности, перепад давления на клапане.

#### • Расход

Для правильного выбора размера клапана рекомендуется использовать **графики** расхода (см. DKACV.PT.600.A).

• Температура среды
Клапаны будут нормально работать при
температурах до указанной максимальной. В случае ее превышения срок

службы клапана сократится.

• Характеристики среды
Всегда выбирайте клапан с прокладкой и корпусом из материала, пригодного для данной среды. Например, нельзя использовать клапан с прокладкой из EPDM для масла или среды, содержащей масло.

В некоторых справочных листках упоминается "рассол", иногда как "нейтральный рассол". Это - не соленая вода: это относится к антифризам, таким как раствор гликоля, этанола и др., состав которых специально выбран для предотвращения коррозии систем охлаждения.

• Гидравлический удар

При наличии риска гидравлического удара, например, в сантехнических устройствах, следует выбирать клапаны с мягким закрытием. Если используются электромагнитные клапаны, выберите EV220B. При использовании клапанов с пневмоприводом выберите вариант с закрытием в направлении против потока.

#### • Фильтр

Если среда содержит примеси, то перед клапаном всегда надо установить фильтр (см. DKACV.PD.600.B). Грязь - это наиболее частая причина отказа в электромагнитных клапанах.

Другой вариант: выберите клапаны с внешним приводом типа HP, которые менее чувствительны к загрязнениям.

- Напряжение и частота катушки Для выбора подходящей катушки, естественно, надо знать соответствующее напряжение — постоянного или переменного тока.
- Электромагнитные клапаны "Данфосс" рассчитаны на непрерывную работу. Если для хода электромагнита нет препятствий и катушка остается на ее якоре, она может находиться под напряжением неограниченное время.
- Температура окружающей среды Если температура окружающей среды может превышать +50 °С, то надо выбрать типы катушек для более жестких условий работы. Более подробно см. в отдельном справочном листке (DKACV.PD.600.A).
- Окружающая среда в целом В случае мокрой и очень влажной окружающей среде (атмосфере) надо всегда выбирать катушки с корпусом, имеющем степень защиты ІР 67, возможно, оснащенном дополнительным уплотнительным комплектом (вспомогательное устройство). При опасности взрыва, т.е., при окружающей среде, где производятся или используются воспламеняющиеся жидкости и газы, при выборе электромагнитных клапанов всегда выбирайте типы клапанов с катушкой, одобренной ЕЕх, или выберите клапан с внешним приводом и поместите его электромагнитный клапан управления за пределами взрывоопасной 30ны.



## по электромагнитным клапанам

## Электромагнитные клапаны - типы с высокими эксплуатационными характеристиками















## Прямого действия

## С сервоприводом

|   | прямого деиствия                               |   |  |                           | С сервоприводом                                      |  |                            |   |   |
|---|--|---|--|---------------------------|--|--|----------------------------|---|---|
| Обозначение типа                                  | 2/2-ходовой<br><b>EV210B</b><br>DN1.5-25B      | 2/2-ходовой<br><b>EV210B</b><br>DN1.5-3SS | 2/2-ходовой<br><b>EV212B</b><br>DN1.5-3SS<br>Изолирующая<br>мембрана | <b>EV310B</b> DN1.5-2B    | 2/2-ходовой<br><b>EV220B</b><br>DN6-12B/<br>DN6-12BD | 2/2-ходовой<br><b>EV220B</b><br>DN15-50B<br>DN65-100CI | <b>EV220B</b> DN6-50BD/    | 2/2-ходовой<br>EV222B<br>DN15-50<br>Изолирующая<br>мембрана | 2/2-ходовой<br><b>EV250B</b><br>DN12-22B<br>Помощь в<br>подъеме |
| Рабочая среда                                     |  | Жидкост                                   | ги и газы  | -                         |  | Ж  | идкости и га               | 3Ы  |   |
|   | Нейтраль-<br>ные                               | Агрессив-<br>ные                          | Нейтраль-<br>ные и<br>агрес-<br>сивные                               | Нейтраль-<br>ные          | Нейтраль-<br>ные                                     | Нейтраль-<br>ные                                       | Агрессив-<br>ные           | Нейтраль-<br>ные и<br>агрес-<br>сивные                      | Нейтраль-<br>ные  |
| Функция   | NC/NO  | NC  | NC   | NC/NO                     | NC/NO  | NC/NO  | NC                         | NC  | NC  |
| Соединение  | G1/8- G 1                                      | G1/8                                      | - G3/8   | G1/8 - G1/4<br>или фланец | G1/4 - G1/2  | G1/2- G 2  | G1/4- G2                   | G1/2- G 2   | G1/2- G1  |
| Размер отверстия                                  | 1.5 - 25                                       | 1.5 - 3                                   | 1.5 - 3  | 1.5 - 2                   | 6 - 12   | 15 - 100   | 6 - 50                     | 15 - 50   | 12 - 22   |
| Пропускная<br>способность,<br>м <sup>3</sup> /час | 0.05 - 8                                       | 0.05                                      | - 0.3  | 0.05 - 0.11               | 0.7 - 2.5  | 4 - 130  | 0.7 - 40                   | 4 - 40  | 2.5 - 5   |
| Диапазон<br>давления/ перепад<br>давления, бар    | 0 - 30   |   | 0 -  | 16                        | 0.1 - 30   | 0.25 - 16  | 0.1 - 30                   | 0.3 - 10  | 0 - 10  |
| Максимальная<br>температура<br>рабочей среды      | 90   | 90 °C                                     |  | 90 °C                     | 90 °C 140 °C   |  | ) °C                       | 100 °C  | 120 °C  |
| Максимальная температура окружающей среды         | До 80 °C До 60 °C                              |   | До 60 °C   | До 40 °C                  |  | До 80 °C   |                            | До 60°C   | До 50°C   |
| Материалы<br>Корпус клапана                       | Латунь   | Нержавек                                  | ощая сталь   | Латунь                    | Латунь/<br>латунь DZR                                | Латунь/<br>Чугун                                       | Нерж. сталь/<br>латунь DZR | Нержаве-<br>ющая сталь                                      | Латунь  |
| Внутренние части                                  |  | Нержавею                                  | щая сталь  | _                         |  | Нер  | жавеющая с                 | таль  |   |
| Материал<br>уплотнения                            | NBR FKM  |   | FKM  | NBR                       | EPDM/ FKM EPDM/ EPDM/ FKM FKM/NBR                    |  | FKM                        | EPDM/ FKM   |   |
| Типы и корпус<br>катушки                          | См. отдельный справочный лис<br>DKACV.PD.600.A |   |  | исток                     | См. отдельный справочный листок DKACV.PD.600.A       |  |                            | D.600.A   |   |
| Справочный<br>листок для                          | PD.2   | 200.A                                     | PD.200.B   | PD.200.J                  | PD.200.C   | PD.200.D<br>PD.200.E                                   | PD.200.C                   | PD.200.F  | PD.200.H  |
| подробной<br>информации<br>DKACV                  |  | Раздел 2                                  | каталога   |                           |  | Pa   | здел 2 катал               | ога   |   |



## по электромагнитным клапанам

| Электромагнит                                  | ные клапа   | ань                                 | ы - компактн                        | ые типы  |                                       |                                      | _                                |  |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
|  |   |                                     | 1                                   |  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |                                      |                                  |  |
|  | Прямого   | дей                                 | іствия                              |  |                                       |                                      | С сервопр                        | иводом                                       |
| Обозначение типа                               | 2/2-ходово<br>EV210A<br>DN1.2-3.5 I                           |                                     | 2/2-ходовой<br>EV210A<br>DN2-3.5 SS | 2/2-ходовой<br>EV212A<br>DN1-4X2<br>DN1-4Y1<br>Изолирующая<br>мембрана | 3/2-ходовой<br>EV310A<br>DN1.2-1,8B   | 3/2-ходовой<br>EV310A<br>DN1.2-1.8SS | 2/2-ходовой<br>EV220A<br>DN6-22B | 2/2-ходовой<br>EV220A<br>DN11B               |
| Рабочая среда                                  |   |                                     |                                     | Жидкости и газь  | ı                                     |                                      |                                  |  |
|  | Нейтральны  | ыe                                  | Агрессивные                         | Нейтральные и<br>агрес-сивные  | Нейтральные                           | Агрессивные                          | Нейтральные                      | Нейтраль-<br>ные                             |
| Функция  | NC/NO   |                                     | NC                                  | NC   | NC/NO                                 | NC                                   | NC/NO                            | NC   |
| Соединение                                     | G 1/8- G 1/   | 4                                   | G 1/8- G 1/4                        | G 1/8 или гнездо<br>10 мм для<br>склейки                               | G 1/8 - G 1/4<br>или фланец           | G 1/8- G 1/4                         | G 1/4- G 1                       | G 1/2  |
| Размер отверстия                               |   | 1.2 -                               | 3.5                                 | 1 - 4  | 1.2                                   | 2 - 1.8                              | 6 - 22                           | 11   |
| Пропускная способность, м <sup>3</sup> /час    | 0.  | .04 -                               | 0.26                                | 0.03 - 0.32  | 0.04                                  | 4 - 0.08                             | 1 - 7                            | 1.8  |
| Диапазон<br>давления/ перепад<br>давления, бар | 0 - 30  |                                     |                                     | 0 - 10   | 0 - 20                                |                                      | 0.2 - 16                         | 0.5 - 16                                     |
| Максимальная<br>температура<br>рабочей среды   |   | 120                                 | °C                                  | До 150 °C  | 12                                    | 20 °C                                | 100 °C                           | 100 °C                                       |
| Максимальная температура окружающей среды      |   |                                     |                                     | До 50 °C   |                                       |                                      | До 50                            | ) ℃  |
| Материалы<br>Корпус клапана                    | Латунь  | F                                   | Іержавеющая<br>сталь                | PC, PVC или<br>PVDF  | Латунь                                | Нержавеющая<br>сталь                 | Латунь                           | Латунь со встроенным фильтром из нерж. стали |
| Внутренние части                               |   |                                     | ŀ                                   | ержавеющая ста   | ль                                    |                                      | Нержавею                         | цая сталь                                    |
| Материал<br>уплотнения                         | EPDM/ FKI   |                                     | EPDM/ FKM                           | FKM/PTFFE/<br>NBR  | EPDM/ FKM                             | EPDM/ FKM                            | EPDM/<br>FKM/FKM                 | FKM  |
| Типы и корпус<br>катушки                       | См. отдельный справочный листок DKACV.PD.600.A DKACV.PD.600.A |                                     |                                     |  |                                       |                                      |                                  |  |
| Справочный листок для подробной                | F   | PD.10                               | 00.A                                | PD.100.B   | PD.                                   | .100.E                               | PD.100.C                         | PD.100.D                                     |
| информации<br>DKACV                            |   | Раздел 1 каталога Раздел 1 каталога |                                     |  |                                       |                                      |                                  |  |



#### по электромагнитным клапанам и клапанам с внешним приводом

#### Клапаны для конкретных целей Пропорци-Запорные Мембранные Паровые клапаны клапаны ональные клапаны клапаны 2/2-ходовой 32-ходовой 2/2-ходовой 2/2-ходовой Обозначение типа 2/2-ходовой 2/2-ходовой 3/2-ходовой 4/2-ходовой EV215B EV225B EV245B EV260B EV340D EV440D HP245X HP254X DN15-20B DN6-20B DN10-13S DN50X2 DN3SS DN3-25BD DN10-20S DN40-50X2 Прямого Принцип конструкции С сервоприводом С серво-С сервоприводом Внешний привод действия приводом Мембрана Поршень Мембрана Поршень Мембрана Мембрана (вертикальная) (под углом) Рабочая среда Пар Нейтраль-Нейтральные жидкости и Очень грязные жидкости, ные высоковязкие жидкости жидкости NC/NO Функция NC NC NC NO Соединение G 1/4 G 1/4 - G 1 G 1/2- G 3/4 G 1/4 - G 3/4 G 1/4 - G 3/4 G 1/4- G 1/2 Ниппели под Гнезда под склейку склейку Размер отверстия 3 - 25 15 - 20 6 - 20 10 - 20 10 - 13 40 - 50 3 Пропускная 0.3 0.9 - 6 4.8 - 6 0.8 - 5.01.7 - 4.4 1.7 - 2.5 30 - 47 47 способность, м3 /час Диапазон давления/ 0 - 10 0.2 - 10 0.1 - 10 0.5 - 10 2 - 80 2 - 80 Макс. 8 Макс. 8 перепад давления, бар Макс. 10 Давление в системе привода, бар 40 °C Максимальная 185 °C 80 °C 90 °C температура рабочей среды Максимальная До 40 °C До 50 °C До 50 °C температура окружающей среды Материалы Корпус клапана PVC/ABS Нержавею-Латунь DZR Латунь Нержавею-Сталь щая сталь щая сталь NBR с полиэфирной Нержавеющая сталь Нерж. сталь Нержавею-Нержавеющая Внутренние части латунь щая сталь сталь/латунь тканью Материал PTFF PTFE NBR NBR уплотнения BR cm. DKACV.PD.301 BR/BL/BM DC cm. DKACV.PD641 Типы и корпус катушки CM. DKADV.PD.331 Справочный листок PD.300.A PD.300.C PD.300.F PD.300.G PD.300.D PD.300.E для подробной информации DKACV.-Раздел 3 каталога Раздел 3 Раздел 3 каталога Раздел 3 каталога каталога



## по клапанам с внешним приводом и клапанам с термостатным приводом

|   | Клапаны с вн                                  | •                                | -                                  | 1                                  | Клапаны с тер  |                            |   |
|---|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|
| Обозначение типа                                  | 2/2-ходовой<br>HP210<br>DN15-50G<br>DN15-50SS | 2/2-ходовой<br>HP220<br>DN15-50G | 2/2-ходовой<br>HP230N<br>DN2.5-13B | 2/2-ходовой<br>HP231<br>DN15-125CI | 2-ходовой<br>AVTA<br>10-25   | 2-ходовой<br>FJVA<br>15-25 | 2-ходовой<br>WVTS<br>32-100                       |
| Принцип   |   | Порі                             | шень                               |                                    | Прог   | орциональный               |   |
| конструкции                                       | Угловой                                       | Осевой                           | Вертика                            | альный                             | Сам  | одействующий               |   |
| Рабочая среда                                     | Жидкость, газы<br>и пары                      | Жидкос                           | ть и газы                          | Жидкость,<br>газы и пары           |  | Жидкости                   |   |
|   | Нейтральные и<br>агрессивные                  |                                  | Нейтральные                        | -                                  | Нейтральные и<br>агрессивные   | Нейтра.                    | льные   |
| Функция   | NC/NO   | NC                               | NC/NO                              | NC                                 | Открывается пр   | и повышении т              | емпературы  |
| Соединение  | G1/2-   | · G 2                            | G1/4 - G1/2                        | Фланец                             | G 3/8 - G 1<br>G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A - G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A | G1/2 - 1                   | G 1/4 - G 1/2<br>2 - 4 дюйма<br>сварной<br>фланец |
| Размер отверстия                                  | 15 - 50                                       |                                  | 2.5 - 13                           | 15 - 125                           |  | _                          |   |
| Пропускная<br>способность,<br>м <sup>3</sup> /час | 5 - 72  | 7 - 55                           | 0.2 - 2.6                          | 3.6 - 264                          | 1.4 - 5.5  | 1.9 - 5.5                  | 12.5 - 125  |
| Диапазон<br>давления/ перепад<br>давления, бар    | Макс. 35                                      | Макс. 10                         | Макс. 40                           | Макс. 157                          | Макс.  | 10                         | Макс. 4   |
| Давление в<br>системе привода                     | Мин. 3  |                                  | Мин. 3.5                           | Мин. 2.5                           |  | _                          |   |
| Диапазон<br>регулирования                         |   | -                                | _                                  |                                    | 0 - 90 °C  | 0 - 65 °C                  | 0 - 90 °C   |
| Максимальная<br>температура<br>рабочей среды      | 180 °C  | 100 °C                           | 180                                | °C                                 | 130 °C   | 90 °                       | °C  |
| Материалы<br>Корпус клапана                       | Пушечная<br>бронза/ Нерж.<br>сталь            | Пушечная<br>бронза               | Латунь                             | Чугун                              | Латунь /<br>Латунь DZR <sup>1)</sup> /<br>Нерж. сталь                              | Латунь                     | Чугун/<br>седло из<br>бронзы                      |
| Внутренние части                                  |   | Нержавеющая                      | сталь/латунь                       |                                    | Нержавеющая  | сталь/латунь               | Нерж. сталь                                       |
| Материал<br>уплотнения                            | PTFE  | FKM/PTFE                         | PTFE                               | EPDM/ FKM                          | EPDM/  | NBR                        | EPDM/<br>NBR/ PTFE                                |
| Справочный листок<br>для подробной                | PD.400.A                                      | PD.400.B                         | PD.400.E                           | PD.400.C                           | PD.500.A   | PD.500.B                   | PD.500.C  |
| информации<br>DKACV                               |   | Раздел 4                         | каталога                           | Разд                               | дел 1 каталога   |                            |   |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Для информации об этом клапане свяжитесь с компанией "Данфосс".



## для электромагнитных клапанов и клапанов с внешним приводом

# Новые обозначения типов для промышленных клапанов

Приспосабливаясь к электронному будущему, мы уже некоторое время меняем обозначения типов как наших промышленных электромагнитных клапанов, так и клапанов с внешним приводом.

Принцип нового обозначения типа позволяет - чего не было раньше - стопроцентное техническое описание данного изделия через обозначение его типа.

Переобозначение последних изделий будет завершено к концу декабря 1999 г., но изделия со старым обозначением будут еще доступны, пока их запасы не иссякнут.

Изделия, которые не были переконструированы, сохранили старые кодовые номера, так что проблем с заказами не должно быть.

Как Вы увидите на изделиях, которые в течение некоторого времени поставлялись с новым обозначением, например, EV220B или EV250B, старое обозначение все еще указано в скобках на этикетке упаковки. Это будет продолжаться некоторое время.

Изделия, соответствующие американским стандартам (UL/UR), не будут изменены в ближайшее время. Существующие изделия, не включенные в наши каталоги, например, приспособленные для конкретных требований заказчика, также сохранят старое обозначение.

Если у Вас имеются вопросы относительного данного предмета или новой литературы, пожалуйста, обращайтесь в компанию "Данфосс".

## Обозначение типа Основной тип

#### 1. Тип клапана

EV - электромагнитный клапан

| 1  | 234 | 5 - | 6  | 7 |  |
|----|-----|-----|----|---|--|
| EV | 220 | В   | 15 | В |  |

Электромагнитный клапан, пример

#### 2. Число ходов

- 2 = 2/2-ходовой
- 3 = 3/2-ходовой
- 4 = 4/2-ходовой

## 3. Действие клапана

- 1 = прямого действия
- 2 = сервопривод (мембрана)
- 4 = сервопривод (поршень)
- 5 = помощь в подъеме
- 6 = пропорциональное

#### 4. Клапан - отличия

- 0 = Металлический корпус
- 1 = Пластмассовый корпус
- 2 = Изолирующая мембрана
- $5 = \Pi ap > 140 \, ^{\circ}C$

## 5. Система якоря (определяет тип катушки)

А = система 9 мм

В = система 13,5 мм

D = система 13 мм

#### 6. Диаметр отверстия, пример

1.5 = 1,5 MM

3.0 = 3 MM

100 = 100 MM

## 7. Материал корпуса

В = Латунь

BD = Латунь, стойкая к обесцинкованию

СІ = Чугун

G = Пушечная бронза

SS = Нержавеющая сталь

X2 = Поливинилхлорид

Y1 = Поливинилиденхлорид

#### 1. Тип клапана

НР - клапан с внешним приводом

| 1  | 234 | 5 - | 6  | 7 |
|----|-----|-----|----|---|
| HP | 210 | Р   | 20 | G |

Клапан с внешним приводом, пример основного типа

- 2. Число ходов
- 2 = 2/2-ходовой

#### 3. Клапан - отличие 1

- 1 = Поршень (под углом)
- 2 = Поршень (вертик.)

## 4. Клапан - отличие 1

- 0 = Резьбовые патрубки
- 1 = Фланцевые патрубки
- 2 = Патрубки под сварку 4 = Гнезда под склейку
- 5 = Ниппели под склейку

## 5. Привод

- N = Ø 30 мм, закрытие против потока
- $\mathsf{P} = \varnothing$  60 мм, закрытие против потока
- $R = \emptyset$  60 мм, закрытие по потоку
- S =  $\varnothing$  90 мм, закрытие против

## потока

- $T=\varnothing$  90 мм, закрытие по потоку
- U = Ø 120 мм, закрытие против потока
- $W = \emptyset$  120 мм, закрытие по потоку
- Х = возврат воздухом (осевые
- клапаны)
- Y = возврат пружиной (осевые клапаны)

#### 6. Диаметр отверстия, пример

15 = 15 MM

50 = 50 MM

100 = 100 мм, и т.д.

## 7. Материал корпуса

G = Пушечная бронза

SS = Нержавеющая сталь

СІ = Чугун



IP67

**IP67** 

### для электромагнитных клапанов и клапанов с внешним приводом

## Обозначение типа Спецификация и тип катушки

|   | 8  | 9 - | 10 | 11  |  |
|---|----|-----|----|-----|--|
| G | 12 | F   | NC | 000 |  |

## 12 13 14 15 **B A 240 A**

#### Спецификация, пример

| 8. Тип соединения (с. | лева), пример |
|-----------------------|---------------|
|-----------------------|---------------|

G = Брит. станд. трубн. внутр. по станд. ISO 228/1 междун.

N = норм. трубн. резьба

М = метрическая резьба

FL22 = Фланец 22x22 мм

FL32 = Фланец 32x32 мм

FL16 = Фланец по PN 16 (DIN 2533)

WE = Сварное соединение

Размер соединения (справа), пример

14 = 1/4 дюйма

38 = 3/8 дюйма

1 = 1 дюйм

114 = 1 1/4 дюйма

#### 9. Материал уплотнения

E = EPDM (среды WBD)

F = FKM (Витон) (среды О L)

N = NBR (Нитрил) (среды OLW)

 $T = \Pi T \Phi \Im (T e \phi \pi o H)$ 

#### 10. Функция

NC = Нормально закрыт

NO = Нормально открыт

#### 11. Специальные характеристики

по особому заказу

000 = без спец. характеристик

040 = с ручным открытием

042 = высокотемпературный вариант

045 = с встроенным фильтром

По остальным спец. характер-истикам - свяжитесь с компанией "Данфосс".

## Спецификация якоря/катушки (только электромагнитные клапаны)

#### 12. Система якоря

А = система 9 мм

В = система 13,5 мм

D = система 13 мм

#### 13. Тип катушки

пост.тока

Система якоря А - (9 мм)

 B = 4,5 Вт пер.тока/5 Вт пост.тока
 IP00

 C = 7 Вт пер.тока/10 Вт пост.тока
 IP00

 K = 3 Вт пост.тока
 IP00

 M = 7,5 Вт пер.тока/9,5 Вт пост.т.
 IP00

 T = EEx m T4,4.5 Вт пер.тока/5 Вт
 IP65

## Система якоря В - (13,5 мм)

A = 9 Вт пер.тока/15 Вт пост.тока IP00 В = 10 Вт пер.тока/18 Вт пост.тока IP00

Е = 10 Вт пер.тока/18 Вт пост.тока

+ клеммная коробка ІР67

F = 10 Вт пер.тока/18 Вт пост.тока

+ кабель

G = 12 Вт пер.тока/20 Вт пост.тока + клеммная коробка

O = EEX M II T4, 10 Вт пер.тока/10 Вт

пост.тока ІР67

## Система якоря D - (13 мм)

C = 16 Вт пер.тока/15 Вт пост.тока IP00 L = 17 Вт пер.тока/16 Вт пост.тока IP00

## 14. Напряжение

## 15. Частота

А = 50 Гц

В = 60 Гц

С = 50/60 Гц

D = напряжение постоянного тока



## промышленных клапанов

| Обозначения типа | - |
|------------------|---|
| старые и новые   |   |

| СТАРОЕ   | НОВОЕ   | РАЗДЕЛ КАТАЛОГА  |
|--|---|------------------|
| 2/2-ходовые клапаны прямо  | го действия   |                  |
| EVI 1.5 - 25 NC<br>EVI 1.5 - 3 NO<br>EVI-C 1.5 - 3.0 NC<br>EVI-U<br>SVI 1.2 - 3.5 NC   | EV210B 1.5 - 25B<br>EV210B 1.5 - 3.0B NO<br>EV210B 1.5 - 3.0SS<br>EVI-U<br>EV210A 1.2 - 3.5B                      | 2<br>2<br>2<br>2 |
| SVI 1.5 - 3.5 NO<br>SVI-C 1.2 - 3.5 NC<br>BR 280 (2/2-ходовой)<br>BR 280 (2/2-ходовой) | EV210A 1.5 - 3.5B NO<br>EV210A 1.5 - 3.5SS<br>EV210D 2.5 - 5.5B <sup>1</sup> )<br>EV210D 8.0 - 13B <sup>1</sup> ) | 1 1              |
| BR 280 (2/2-ходовой)   | EV210D 2.5 - 6.5SS <sup>1)</sup>  |                  |
| Изолирующая мембрана   | EV6494449 4 9 / 9 / 9 / 4   |                  |
| SVI-CP 1 - 4 NC<br>-   | EV212A 1.0 - 4.0X2/Y1<br>EV212B 1.5 - 3.0SS<br>EV222B 15 - 50SS1  | 2<br>2<br>2      |
| Клапаны с сервоприводом  |   |                  |
| EVSI 18 - 22<br>EVSI 6 - 12  | EV220A 6.0 - 22B NC/NO<br>EVSI 18 - 22<br>EV220B 6.0 - 12B  | 1<br>2<br>2      |
| EVSI 6 - 10 NO<br>EVSI-C 6 - 12 (DZR)  | EV220B 6.0 - 10B NO<br>EV220B 6.0 - 12BD  | 2<br>2           |
| EVSI 15 - 50 NC<br>EVSI 15 - 50 NO<br>EVSI 65 - 100                                    | EV220B 15 - 50B<br>EV220B 15 - 50B NO<br>EV220B 65 - 100Cl  | 2<br>2<br>2      |
| EVSI-C 15 - 50 (DZR)<br>EVSI-C 15 - 50 (SS)<br>SVSI 11 NC                              | EV220B 15 - 50BD<br>EV220B 15 - 50SS<br>EV220A 11B с фильтром   | 2<br>2<br>1      |
| EVSI-U   | EVSI-U  | 2                |
| Клапаны с помощью в подъ   |   |                  |
| EVSIT 12 - 22 NC   | EV250B 12 - 22B   | 2                |
|  | и с сервоприводом для пара  |                  |
| EVJHS 15 - 20<br>EVSIS 3   | EV245B 15 - 20B<br>EV215B 3B  | 3<br>3           |
| EVSIS 6 - 25   | EV213B 3B<br>EV225B 6 - 25BD  | 3                |
| EVSIS 3 - 25 (UL listed)   | EVSIS 3 - 25 (UL listed)  | 3                |
| 3/2-ходовые клапаны прямо  | го действия   |                  |
| EVIP 1.5 - 2.0 NC<br>EVIP 1.5 - 2.0 NO   | EV310B 1.5 - 2.0B<br>EV310B 1.5 - 2.0B NO   | 2 2              |
| EVIP 2.0 FL<br>EVIP 2.0 FL NO<br>SVIP 1.2 - 1.5 FL 22X22                               | EV310B 2.OB FL<br>EV310B 2.OB FL NO<br>EV310A 1.2 - 1.5B FL 22X22   | 2<br>2<br>1      |
| SVIP 1.2 - 1.5 FL 32X32<br>SVIP 1.2 - 1.5 FL Man.<br>SVIP 1.2 - 1.5 NO                 | EV310A 1.2 - 1.5B FL 32X32<br>EV310A 1.2 - 1.5B FL Man<br>EV310A 1.2 - 1.5B NO                                    | 1<br>1<br>1      |
| SVIP 1.2 - 1.5 NO Man.<br>SVIP 1.2 - 2.0 Man.<br>SVIP 1.2 - 2.0 NC                     | EV310A 1.2 - 1.3B NO<br>EV310A 1.2 - 2.0B NO Man.<br>EV310A 1.2 - 2.0B Man.<br>EV310A 1.2 - 2.0B                  | 1<br>1<br>1      |
| SVIP-C 1.2 - 2.0<br>BR381 2.0 - 3.5 NC   | EV310A 1.2 - 2.0 SS<br>EV310D 2.0 - 3.5B <sup>1)</sup>  | 1                |
| BR381 2.0 - 2.5 NO<br>BR381 2.0 - 3.5 SS<br>BR381 2.0 - 2.5 FL 32X32                   | EV310D 2.0 - 2.5B NO <sup>1)</sup> EV310D 2.0 - 3.5SS NC <sup>1)</sup> EV310D 2.0 - 2.5B FL 32X32 <sup>1)</sup>   |                  |
| БНЗ81 2.0 - 2.5 FL 32X32<br>(3/2-ходовой)  | EVOIUU 2.U - 2.3D FL 32/32''  |                  |
|  |   |                  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Для информации об этом клапане свяжитесь с компанией "Данфосс"



## промышленных клапанов

| СТАРОЕ   | НОВОЕ                              | РАЗДЕЛ КАТАЛОГА |  |  |  |
|--|------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Пропорциональные клапаны с сервоприводом                       |                                    |                 |  |  |  |
| EVSIM 6 - 20   | EV260B 6.0 - 20B                   | 3               |  |  |  |
| Катушки  |                                    |                 |  |  |  |
| Тип 042N (4.5W ac/5W dc)                                       | Тип АВ                             | 6               |  |  |  |
| Тип 042N (7W ac/10W dc)  | Тип АС                             | 6               |  |  |  |
| Тип 042N (3W dc)   | Тип АК                             | 6               |  |  |  |
| Тип 042N (7.5W ac/9.5W dc)                                     | Тип АМ                             | 6               |  |  |  |
| -  | Тип AR                             | 6               |  |  |  |
| Тип 9 (Eex m II T4) 9 - 26                                     | Тип AT                             | 6               |  |  |  |
| Тип 042N (9W ac/15W dc)  | Тип ВА                             | 6               |  |  |  |
| Тип 042N (10W ac/18W dc)                                       | Тип ВВ                             | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (10W ac - 18W dc)                                     | Тип ВЕ                             | 6               |  |  |  |
| распределительная коробка                                      |                                    | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (10W ac - 18W dc)                                     | Тип BF                             | 6               |  |  |  |
| неподвижный кабель   |                                    | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (12W ac - 20W dc)                                     | Тип BG                             | 6               |  |  |  |
| распределительная коробка                                      | BG                                 | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (EVSIM 300 - 600 mA)                                  | Тип ВК                             | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (EVSIM 4 - 20 mA)                                     | Тип BL                             | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (EVSIM 0-10B)   | Тип ВМ                             | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (20W ас) бесфоновый                                   | Тип ВМ                             | 6               |  |  |  |
| Тип 018Z (EE m II T4)  | Тип ВО                             | 6               |  |  |  |
| - INTI 0102 (EE III II 14)                                     | Тип ВР                             | 0               |  |  |  |
| Тип 13 мм (15.5W ac/15W dc)                                    | Тип DC                             | 6               |  |  |  |
| Тип 13 мм (17W ac/16W dc)                                      | Тип DL                             | 6               |  |  |  |
| Клапаны с внешним приводом                                     |                                    |                 |  |  |  |
| UD 214 (UD)/)  | HP210 15 - 50G                     | 4               |  |  |  |
| HP 214 (HPV)<br>HP 214 (HPV-C)                                 | HP210 15 - 50SS                    | 4               |  |  |  |
| HP 15-50   | HP220 15 - 50G                     | 4               |  |  |  |
| HP 217   | HP230N 2.5 - 13B                   | 4               |  |  |  |
| HP 216 (HPLF)  | HP231 15 - 125Cl                   | 4               |  |  |  |
| Клапаны для охлаждающей вс                                     | ды с термостатным привод           | ом              |  |  |  |
| AV/TA  | AVTA                               | 5               |  |  |  |
| AVTA   | FJVA                               | 5               |  |  |  |
| FJVA<br>WVTS   | WVTS                               | 5               |  |  |  |
| WVIS   |                                    |                 |  |  |  |
| Запорные клапаны с сервопри                                    | водом                              |                 |  |  |  |
| 3/2 Запорные клапаны (EV 3/2)<br>4/2 Запорные клапаны (EV 4/2) | EV340D 10 - 20S<br>EV440D 10 - 13S | 3<br>3          |  |  |  |
| Мембранные клапаны с внешн                                     | им приводом                        |                 |  |  |  |
|  | HP245X 40 - 50X2                   | 3               |  |  |  |
| -  | HP254X 50X2                        | 3               |  |  |  |
| _  | 20 17. 007.2                       |                 |  |  |  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Для информации об этом клапане свяжитесь с компанией "Данфосс"



Компания "Данфосс" не берет на себя никакой ответственности за возможные опечатки в каталогах, брошюрах и других видах печатного материала. Компания "Данфосс" оставляет за собой право на изменения своих изделий без предварительного извещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что также изменения не повлекут последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. "Данфосс", логотип "Danfoss" являются торговыми марками компании ЗАО "Данфосс". Все права защищены.



## Данфосс Т.о.в.:

Украина, 04136, Киев-136, ул. Северо-Сырецкая, 3.

Телефон: (+38 044) 434-9544, 434-8832.

Телефакс: (+38 044) 434-9533. E-mail: uacd\_heating@danfoss.com