




Современные предприятия на четырех континентах

Производственные мощности компании «Данфосс» являются уникальными, общая продуктивность которых составляет 250 000 изделий в день. Компания стремится к постоянному совершенству продукции, производимой при максимальном экономном использовании ресурсов придерживаясь требований по защите окружающей среды.

Преимущества компании «Данфосс» - использование методов передовой прогрессивной технологии производства, полный контроль качества, проведение необходимых исследований и разработок. Компания «Данфосс» является пионером по внедрению современных технологий при производстве, например, гидросистем, регулирующих подачу в зависимости от нагрузки, интеллектуальных холодильных регуляторов, радиаторных терморегуляторов, преобразователей частоты, компрессоров без использования вредных ХФУ хладагентов.

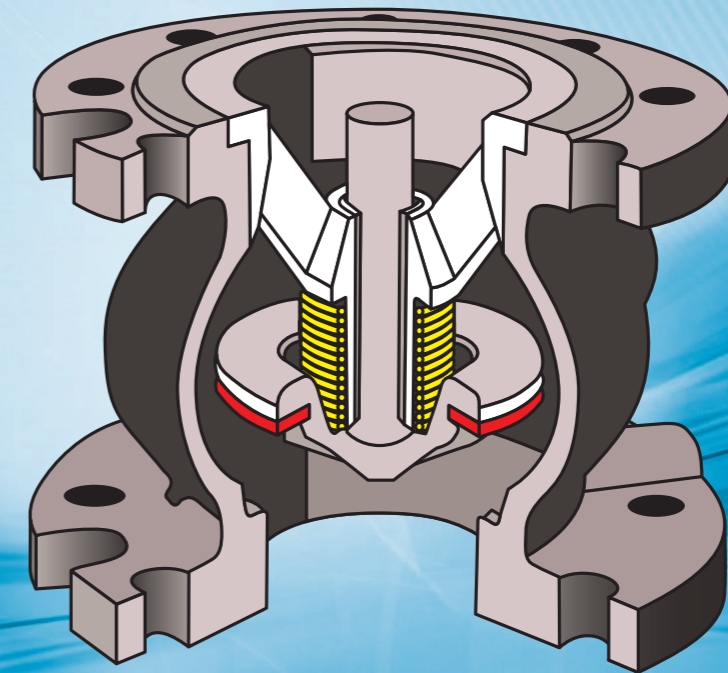
Приборы и оборудование «Данфосс» отвечают наивысшим показателям качества, а сама компания прочно занимает лидирующие позиции на международном рынке машиностроения.

Компания «Данфосс» имеет в своем распоряжении новейшее оборудование для контроля качества выпускаемой продукции, а производства имеют сертификаты качества ISO 9000 и ISO 14001.

Данфосс ТОВ:

Украина, 04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 11. Тел. (044) 461-8700, факс (044) 461-8707, www.danfoss.ua

Фирма Danfoss не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма Danfoss сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенном предварительно соглашением между Danfoss и Покупателем.

Обратные клапаны

- низкие потери напора благодаря оптекаемой форме затвора и специальной форме корпуса
- уменьшает вероятность возникновения гидравлических ударов за счет оптимальной длины хода штока
- обеспечивают высокую герметичность благодаря плоскому уплотнению
- исполнение с осевой направляющей затвора
- выемка во фланце для кабеля глубинного насоса
- увеличенный срок службы за счет использования поверхностей скольжения с борозды
- можно устанавливать в любом монтажном положении благодаря возвратной пружине из нержавеющей стали



