



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.

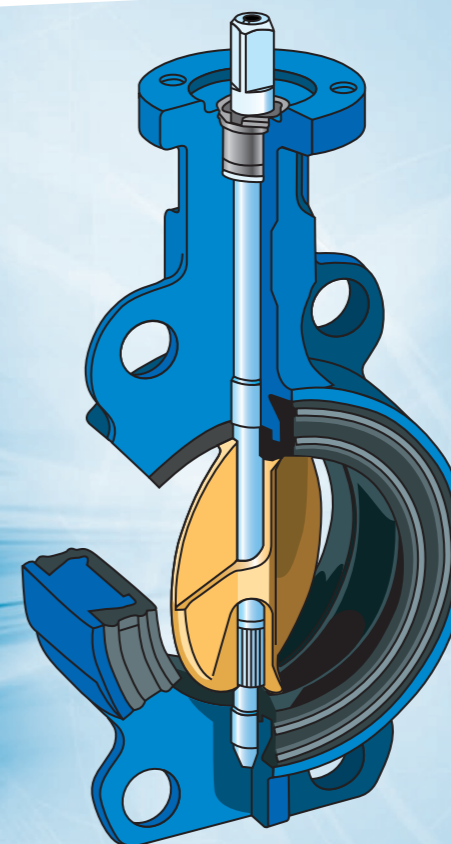
Приборы и оборудование «Данфосс» отвечают наивысшим показателям качества, а сама компания прочно занимает лидирующие позиции на международном рынке машиностроения.

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.



Поворотные заслонки

- шлицевое соединение цельного штока с диском позволяет передавать большой крутящий момент
- самоцентрирующийся диск обеспечивает высокую герметичность при закрытом положении и увеличивает срок службы футеровки
- легко разборная система — простота технического обслуживания
- все детали взаимозаменяемы включая диски оси футеровки, что снижает расходы на техническое обслуживание
- надежная фиксация штока стопорным пружинным кольцом
- двойное уплотнение обеспечивает высокую герметичность штока
- большой срок службы за счет верхнего и нижнего антифрикционных подшипников

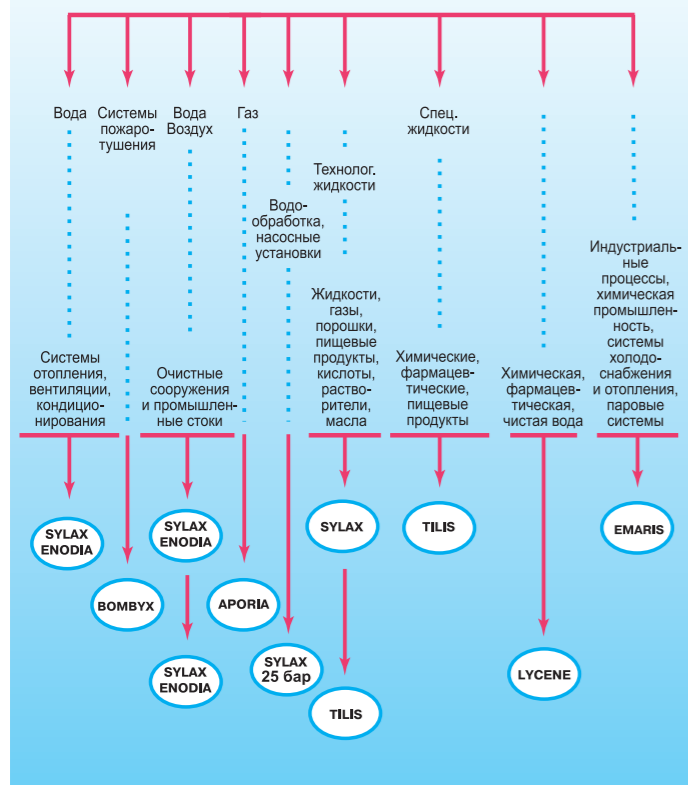
**Большой диапазон использования за счет разнообразных материалов футеровки и диска.
Диаметр от 25 до 1200 мм.**

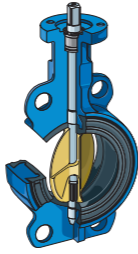
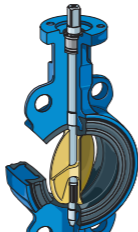



Поворотные заслонки



Области применения



Разрез	Давление	DN	Корпус		Диск	Футеровка	Привод				Дополнения
			ТИП				Рычаг	Редуктор	Дистанционный		
			с центрирующими проушинами	с резьбовыми проушинами					Пневматический	Электрический	
	• Вакуум • 6 • 10 • 16 • 20 • 25	от 25 до 350 мм	• чугун • ковкий чугун • сталь • нержавеющая сталь 316	• чугун • ковкий чугун • нержавеющая сталь 316	• ковкий чугун с полиамидным покрытием • ковкий чугун с эпоксидным покрытием • алюминированная бронза • нержавеющая сталь 316 и 316L	• EPDM • БЕЛЫЙ EPDM • НИТРИЛОВАЯ РЕЗИНА • КАРБОКСИЛЬНЫЙ НИТРИЛ • NYLON • СИЛИКОН • ФТОРИРОВАННАЯ РЕЗИНА	• PCX • PCF	• RM	• двухстороннего действия • одностороннего действия	• однофазный 24 В постоянного тока • трехфазный 24/230/400 В переменного тока	с возможностью установки позиционера на приводы
	• Вакуум • 6 • 10 • 16	от 400 до 1200 мм	• чугун • ковкий чугун	• чугун • ковкий чугун	• ковкий чугун с полиамидным покрытием • ковкий чугун с эпоксидным покрытием • алюминированная бронза • нержавеющая сталь 316 и 316L	• EPDM • НИТРИЛОВАЯ РЕЗИНА • NYLON • СИЛИКОН • ФТОРИРОВАННАЯ РЕЗИНА		• RM	• двухстороннего действия • одностороннего действия	• однофазный 230/400 В переменного тока	с возможностью установки позиционера на приводы
	• 6	от 40 до 300 мм	• чугун • ковкий чугун	• чугун • ковкий чугун	• ковкий чугун с полиамидным покрытием • нержавеющая сталь 316	• НИТРИЛОВАЯ РЕЗИНА	• PCF	• RM	• под заказ	• под заказ	
	• Вакуум • 6 • 10	от 32 до 300 мм	• ковкий чугун	• ковкий чугун	• нержавеющая сталь 316L • нержавеющая сталь 316L с зеркальной полировкой	• PTFE/EPDM • PTFE/СИЛИКОН	• PCF	• RM	• двухстороннего действия • одностороннего действия	• однофазный 230/400 В переменного тока	с возможностью установки позиционера на приводы
	• 6 • 10 • 16	от 32 до 300 мм	• ковкий чугун	• ковкий чугун	• нержавеющая сталь 316L • нержавеющая сталь с покрытием PFA	• PTFE/СИЛИКОН	• PCF	• RM	• двухстороннего действия • одностороннего действия	• однофазный 230/400 В переменного тока	с возможностью установки позиционера на приводы
	• 10 • 16 • 25 • 40 • 50	от 65 до 150 мм	• нержавеющая сталь 316	• нержавеющая сталь 316	• нержавеющая сталь	• PTFE/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	• PCF	• RM	• двухстороннего действия • одностороннего действия	• однофазный 230/400 В переменного тока	с возможностью установки позиционера на приводы

