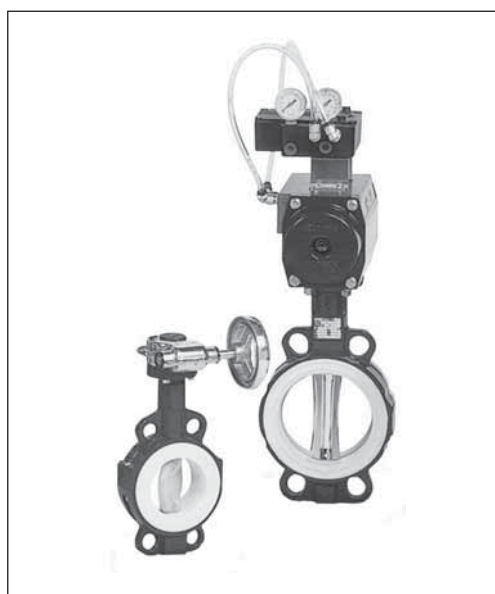


Поворотные затворы Danfoss для специального применения

Общие сведения



LYCENE ($D_y = 32\text{--}300$ мм) — дисковые поворотные затворы с корпусом из высокопрочного чугуна для химически активных сред (кислоты, щелочи, обессоленная вода) в системах водоподготовки, пищевой промышленности и т. д. Поворотные затворы LYCENE не применяются для транспортировки пара.

- Диапазон рабочих температур среды: от -40 до 200 °С.
- Рабочее давление среды: до 10 бар.

Затворы LYCENE ($D_y = 32\text{--}300$ мм) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 (исполнение 1), EN1092-1, EN 1092-2 (тип 11, 21, 34) без применения дополнительных прокладок.

Более подробная информация содержится в каталоге «Запорно-регулирующая арматура для систем водоснабжения» RB.16.A2.50.



EMARIS ($D_y = 65\text{--}250$ мм) — дисковые поворотные затворы с корпусом из углеродистой стали или коррозионно-стойкой стали для централизованного отопления, промышленного охлаждения, паровых систем, промышленного применения и т. д.

- Диапазон рабочих температур среды: от -50 до 220 °С.
- Рабочее давление среды: до 50 бар.

Затворы EMARIS ($D_y = 65\text{--}250$ мм) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 (исполнение 1), EN1092-1, EN 1092-2 (тип 11, 21, 34) с применением дополнительных прокладок.

Более подробную информацию можно получить по запросу в ООО «Данфосс».

Производитель затворов дисковых поворотных LYCENE, EMARIS — фирма Danfoss-SOCLA.