

Дисковые клапаны IFEC с ручным приводом



Дисковые клапаны IFEC представляют собой модульные устройства, обеспечивающие надежную и эффективную работу во всем спектре требований, предъявляемых к клапанам с диапазоном рабочих давлений от полного вакуума до 10 бар. В дисковых клапанах IFEC установлены диски из хорошо отполированной нержавеющей стали с шероховатостью поверхности $Ra < 0,8$ мкм.

Особенности:

- Повышенная прочность;
- Универсальная совместимость;
- Исключительная гигиеничность;
- Низкая стоимость;
- Долгий срок эксплуатации.

Технические характеристики

Тип привода	Пневмопривод, Электропривод
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304/316L
Рабочая температура	от -10 до +180°C
Сечение	DN10 - DN150
Соединение	ISO1127/4200, DIN11850.1, DIN11850.2 DIN11850.3, SMS3008.
Максимальное давление	10 Бар



Типы соединений дисковых клапанов:



Weld-Weld



Male-Male



Clamp-Clamp



Weld-Male



Weld-Clamp



Male-Liner



Male-Flange



Three-piece



Flange-Flange

Дисковые клапаны компании IFEC разработаны, сконструированы и изготовлены для монтажа на трубопроводах с целью перекрытия потоков жидкостей. Типовыми протекающими средами являются вода, пар, нефтепродукты, пищевые продукты, жидкости в химической и фармацевтической промышленности, а также пастообразные среды при производстве косметики. Клапаны IFEC отличаются высоким качеством, надежностью и гигиеничностью, дополняются широким ассортиментом принадлежностей, что позволяет обеспечить идеальное решение для любого варианта применения. Наряду с различными моделями с ручным управлением, клапаны также могут быть легко оснащены пневматическими или электрическими приводами. Для контроля функций переключения и положения клапанов могут использоваться различные бесконтактные датчики и управляющие модули.