

TECFLON

Tecofi'Φ

VALVE DESIGNER - FRANCE

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР TECFLON ПОКРЫТИЕ PTFE ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

НЕВЫБИВАЕМЫЙ ШТОК

зафиксирован стопорными кольцами

МАНЖЕТА ИЗ PTFE, ФТОРКАУЧУКОВЫЙ ВКЛАДЫШ (FPM)

Толщина PTFE от 2 до 2,5 мм, в зависимости от Ду

ДИСК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ CF8M, ПОКРЫТЫЙ PTFE

Толщина PTFE от 4 до 7,5 мм, в зависимости от Ду

УПЛОТНЕНИЕ ПО ШТОКУ ГАРАНТИРУЕТ 100% ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Прокладки из фиброармированного пластика
Пружинные шайбы

ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА

Из ковкого чугуна EN-GJS-400-15, легкая, прочная, не подвергается коррозии (крепёж из нержавеющей стали A2). Зубчатый сектор на 10 положений, фиксация на замок в любом положении.

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ ISO 5211

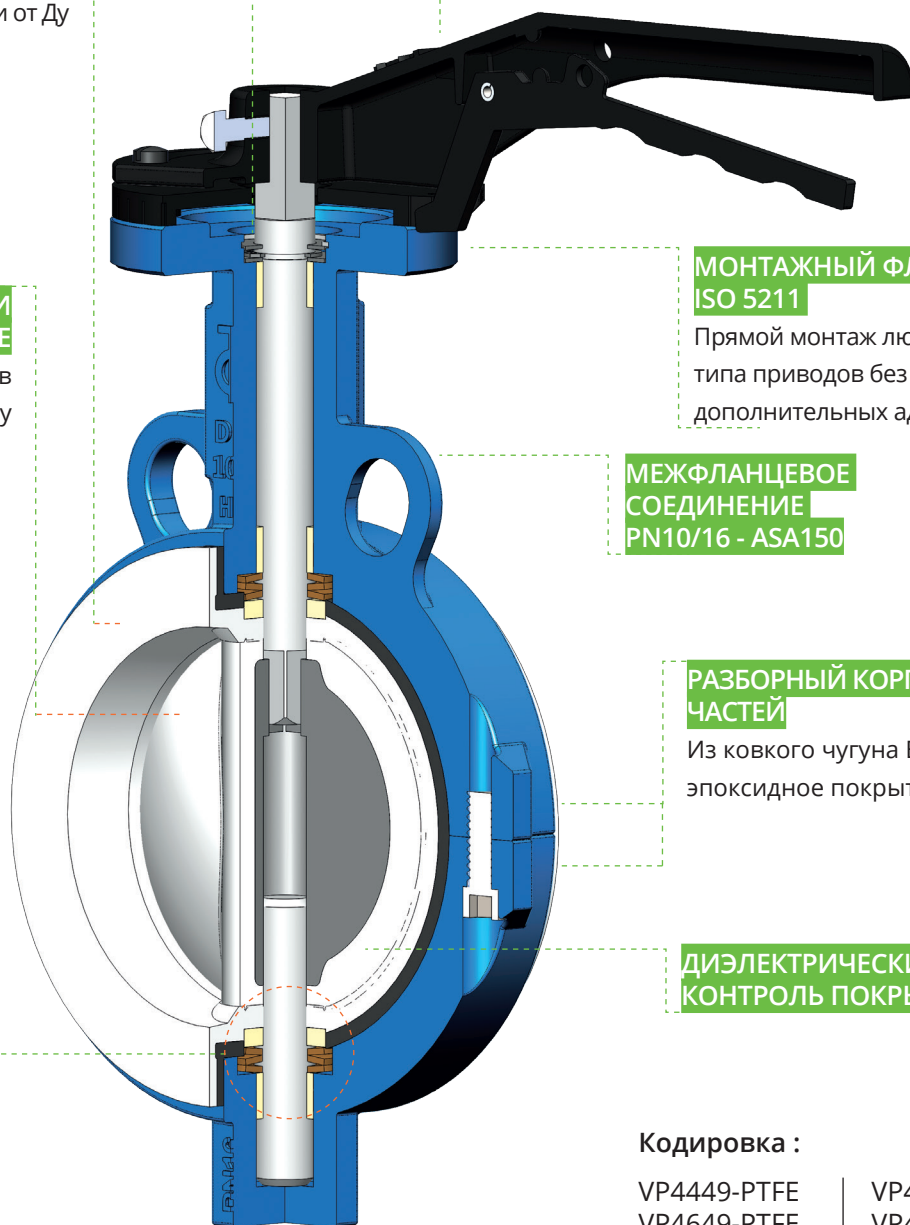
Прямой монтаж любого типа приводов без дополнительных адаптаций

МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ PN10/16 - ASA150

РАЗБОРНЫЙ КОРПУС ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

Из ковкого чугуна EN-GJS-500-7, эпоксидное покрытие

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПОКРЫТИЯ PTFE



Кодировка :

VP4449-PTFE
VP4649-PTFE

VP4449R-PTFE
VP4649R-PTFE



ПРИМЕНЕНИЕ

Химические агрессивные и коррозионные среды



НОРМЫ

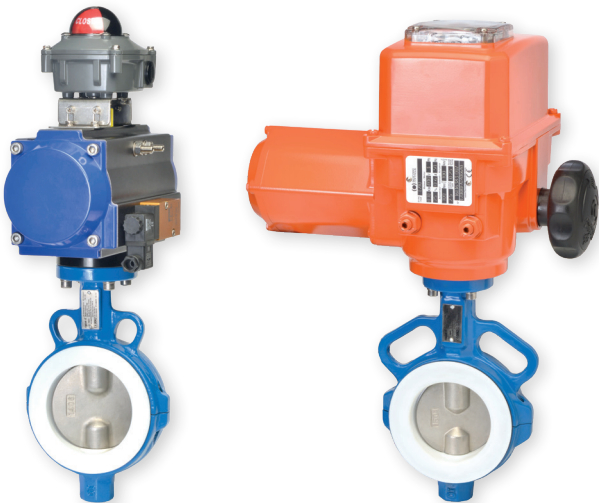
Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE «Оборудование для работы под давлением», модуль H.

- Строительная длина в соответствии с нормами API609, ISO 5272 серия 20
- Межфланцевый монтаж согласно норме ISO Ру10/16 - ASA150



УПРАВЛЕНИЕ

- Трехфункциональная ручка TECOFI
- Механический редуктор
- Пневмопривод
- Электропривод



ИСПОЛНЕНИЕ

- Типоразмер: от Ду40 до Ду300
- Разборный корпус из 2х частей из ковкого чугуна EN-GJS-500, эпоксидное покрытие
- Диск из нержавеющей стали CF8M, покрытие PTFE
- Вариант исполнения: диск из нержавеющей стали CF8M, без покрытия
- Двухсторонняя герметичность



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Рабочая температура: -20°C/+190°C
- Рабочее давление
Ду40-150: 16 бар
Ду200-300: 10 бар

