

**TECFLY**

Ду от 40 до 300 - Ру10/16

Трехфункциональная ручка из ковкого чугуна EN-GJS-400-15, которая не ломается, не ржавеет и не деформируется

Антикоррозийное покрытие

Верхний фланец по ISO 5211

Крепеж из нержавеющей стали

Удлиненная шейка затвора для изоляции труб

Установка с ответными фланцами по ISO PN10/16 ASA150, JIS 10K

Термообработанное эпоксидное порошковое покрытие, минимальная толщина 150µm

Квадратное разборное соединение оси и диска

Двойное кольцевое уплотнение

Легко заменяемая манжета, позволяющая проводить монтаж с любыми типами фланцев



**TECWAT**

Ду от 150 до 2000 – Ру10/16/25/40

Корпус и диск из ковкого чугуна EN-GJS-400-15

Уплотнение ЭПДМ

Редукторный привод с верхним фланцем ISO для монтажа электропривода

Седло из нержавеющей стали

Опора для установки

Термообработанное эпоксидное порошковое покрытие, 200µm



**TECLARGE / TECLARGE FL**

Ду от 350 до 1200 - Ру10/16

Механический редуктор с указателем положения

Межфланцевое соединение Ру10 или Ру16 согласно норме EN1092-2



Корпус из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 с эпоксидным покрытием

Модель с фланцевым соединением Ру10 или Ру16

