

Фланец
PN 10 / PN 16
PN-EN 1092-2

ТЕНАСО®

№ карты
2.3.3.

Строительная длина FTF
Ряд 20 / K₁
PN-EN 558-1 / DIN 3202

ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ тип TDO W/L

с электромеханическим приводом тип NE

Номинальный диаметр
DN 50 – DN 1200



Фот. Задвижка ножевая тип TDO с электромеханическим приводом тип NE.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.
ТЕНАСО - выпуск май 2005

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСНАЩЕНИЕ ПРИВОДОВ:

- режим управления
- электродвигатели тр, хфазные 220 , 500VAC
- два путевых выключателя для концевых положений
- защита при перегрузке при пиковых крутящих моментах
- обогреватель для предотвращения конденсации
- защита электродвигателя термовыключателем
- индикация работы привода
- режим ручной работы
- степень защиты IP 67
- антикоррозионная защита KN
- рабочая температура: от -25°C до +80°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСНАЩЕНИЕ ПРИВОДОВ:

- режим регулирования
- электродвигатели постоянного тока DC, однофазные электродвигатели переменного тока 230 V AC
- сдвоенные выключатели изолированные гальванически
- выключатели с позолоченными контактами
- механический указатель положения
- датчик промежуточного положения DUO
- датчик положения и крутящего момента
- дистанционный указатель положения RWG
- защита электродвигателя термистором (PTC)
- интегрированный блок управления - MATIC
- степень защиты IP 68
- антикоррозионная защита KS, KX
- версии для низких и высоких температур
- взрывозащищенное исполнение ATEX