

Фланец  
PN 10 / PN 16  
PN-EN 1092-2

# ТЕНАСО®

№ карты  
1.3.3.

Строительная длина FTF  
Ряд 20 / K<sub>1</sub>  
PN-EN 558-1 / DIN 3202

## ЗАТВОР тип ТСВ-16 W/L

с электромеханическим приводом тип NE

Номинальный диаметр  
DN 40 – DN 1200



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

Фот. Затвор тип ТСВ-16 с электромеханическим приводом тип NE.

### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСНАЩЕНИЕ ПРИВОДОВ:

- режим управления
- электродвигатели трёхфазные 220 ÷ 500VAC или однофазные 230VAC
- два путевых выключателя для конечных положений
- защита при перегрузке при пиковых крутящих моментах
- механический концевой упор
- механический указатель положения
- обогреватель для предотвращения конденсации
- защита электродвигателя термовыключателем
- 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
- регулируемое время хода
- сдвоенные выключатели изолированные гальванически
- выключатели с позолоченными контактами
- сигнализация промежуточного положения
- потенциометрический или электронный указатель положения
- электронный регулятор положения
- защита электродвигателя термистором (PTC)
- интегрированный блок управления - MATIC
- степень защиты IP 68
- антикоррозионная защита KS, KX
- версии для низких и высоких температур
- взрывозащищённое исполнение ATEX