

Фланец
PN 10 / PN 16
PN-EN 1092-2

ТЕНАСО®

№ карты
2.3.5.

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

ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ тип TDO W/L

с пневматическим приводом тип SPIX

Номинальный диаметр
DN 50 – DN 400



Фот. Задвижка ножевая тип TDO с пневматическим приводом тип SPIX.

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

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА SPIX	
Корпус пневмопривода	серый чугун EN-GJL-250, эпоксидное покрытие RAL 5010
Цилиндр	алюминий
Шток	сталь 1.4301
Уплотнение	NBR

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- двухстороннее действие с амортизацией в конечных позициях
- монтаж непосредственно на арматуре без адаптеров
- управляющий воздух: 6 бар, с примесями масла или без

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРИВОДОВ:

- электромагнитный распределительный клапан 5/2 или 5/3 (катушка ~24В, ~110В, ~230В, =12В, =24В)
- электромеханические концевые выключатели степень защиты IP 65, контакты 1NO + 1NC, U_i = 660В, I_н = 10А
- индукционные концевые выключатели 24В DC, 3-проводной, NPN или PNP