

Фланец <b>PN 10 / PN 16</b> PN-EN 1092-2	<b>ТЕНАКО®</b> <b>ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ тип TDO W/L</b> с пневматическим приводом тип SPIX	№ карты <b>2.3.5.</b>
Строительная длина FTF <b>Ряд 20 / K<sub>1</sub></b> PN-EN 558-1 / DIN 3202		Номинальный диаметр <b>DN 50 – DN 400</b>



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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.

ТЕНАКО - выпуск май 2005

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:

- двуихстороннее действие с амортизацией в концевых 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<sub>i</sub> = 660В, I<sub>th</sub> = 10А
- индукционные концевые выключатели 24В DC, 3-проводной, NPN или PNP