

Owiert kołnierza
PN 10 / PN 16
PN-EN 1092-2

TEHACO®

Nr karty
2.3.5.

Długość zabudowy FTF
SZEREG 20 / K₁
PN-EN 558-1 / DIN 3202

ZASUWA NOŻOWA typ TDO W/L

z napędem pneumatycznym typu SPIX

Średnice nominalne
DN 50 – DN 400



Fot. Zasuwa nożowa typ TDO z napędem pneumatycznym typu SPIX.

TEHACO - edycja maj 2005
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych

WYKONANIE MATERIAŁOWE SIŁOWNIKA PNEUMATYCZNEGO SPIX	
Korpus siłownika	żeliwo szare EN-GJL-250, pokryte epoksydem RAL 5010
Cylinder	aluminium
Tłoczyisko	stal 1.4301
Uszczelnienie	NBR

CECHY:

- dwustronne działanie z tłumieniem w pozycjach krańcowych
- montaż bezpośrednio na armaturze bez adapterów
- powietrze zasilające: 6 bar, olejone lub nie olejone

DODATKOWE WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- zawór rozdzielający elektromagnetyczny 5/2 lub 5/3 (cewka ~24V, ~110V, ~230V, =12V, =24V)
- elektromechaniczne wyłączniki położeń krańcowych klasa ochrony IP 65, zestyki 1NO + 1NC, U_i = 660V, I_{th} = 10A
- indukcyjne wyłączniki położeń krańcowych 24VDC, 3-przewodowy, NPN lub PNP