

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

TEHACO®

Nr karty
2.3.3.

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

ZASUWA NOŻOWA typ TDO

z napędem elektromechanicznym typ NE

Średnice nominalne
DN 50 – DN 1400



Fot. Zasuwa nożowa typ TDO z napędem elektromechanicznym typ NE.

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

STANDARDOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- praca pozycyjna
- silniki trójfazowy 220 ÷ 500VAC
- dwa wyłączniki drogowe dla położenia krańcowych
- ochrona przeciążeniowa przekroczenia momentu obrotowego
- grzałka antykondensacyjna
- ochrona silnika wyłącznikiem termicznym
- sygnalizator pracy
- tryb pracy ręcznej
- klasa ochrony IP 67
- ochrona antykorozyjna KN
- temperatura pracy: od -25°C do +80°C

DODATKOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- praca regulacyjna
- silnik prądu stałego DC, silnik jednofazowy 230VAC
- wyłączniki tandemowe rozdzielone galwanicznie
- wyłączniki ze stykami pozłacanymi
- mechaniczny wskaźnik położenia
- czujnik położenia pośredniego DUO
- czujnik drogi i momentu obrotowego
- zdalny nadajnik położenia RWG
- ochrona silnika termistorem (PTC)
- zintegrowany moduł sterowania - głowica MATIC
- klasa ochrony IP 68
- ochrona antykorozyjna KS, KX
- wersje nisko- i wysokotemperaturowe
- ochrona przeciwwybuchowa ATEX