

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

TEHACO®

Nr karty
1.3.3.

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

PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L
z napędem elektromechanicznym typ NE

Średnice nominalne
DN 40 – DN 1200



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

Fot. Przepustnica typ TCB-16 z napędem elektromechanicznym typ NE.

STANDARDOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- praca pozycyjna
- silniki trójfazowy 220 ÷ 500VAC lub jednofazowy 230VAC
- dwa wyłączniki drogowe dla położenia krańcowych
- ochrona przeciążeniowa przekroczenia momentu obrotowego
- mechaniczny zderzak krańcowy
- mechaniczny wskaźnik położenia
- grzałka antykondensacyjna
- ochrona silnika wyłącznikiem termicznym
- 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
- silniki prądu stałego DC
- zmienny czas nastawy
- wyłączniki tandemowe rozdzielone galwanicznie
- wyłączniki ze stykami połączanymi
- sygnalizacja położenia pośredniego
- potencjometryczny lub elektroniczny nadajnik położenia
- elektroniczny regulator 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