

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

TEHACO®

Nr karty
1.3.5.

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

PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L
z napędem pneumatycznym typ NP

Średnice nominalne
DN 40 – DN 800



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

Fot. Przepustnica typ TCB-16 z napędem pneumatycznym typ NP.

STANDARDOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- tryb pracy: jedno- lub dwustronnego działania
- zakres kąta obrotu: $0^\circ \div 90^\circ$
- zakres nastawy położenia końcowego: $-5^\circ \div +5^\circ$
- ciśnienie robocze: od 1,0 do 8,4 bar
- moment nominalny przy 5,6 bar
- medium robocze: osuszone powietrze, olejone lub nie olejone
- temperatura pracy: od -20°C do $+80^\circ\text{C}$
- przyłącze zaworu rozdzielającego zgodne ze standardem NAMUR

DODATKOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE NAPĘDÓW:

- zawór rozdzielający:
 - uruchamiany sygnałem elektrycznym lub pneumatycznym
 - wykonanie standardowe lub kwasoodporne z ochroną przeciwwybuchową ATEX
- wyłącznik krańcowy:
 - pneumatyczny, elektryczny lub indukcyjny
 - wykonanie standardowe lub kwasoodporne z ochroną przeciwwybuchową ATEX
- pozycjoner:
 - elektropneumatyczny lub pneumatyczny