

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

TEHACO®

Nr karty
4.8.1.

Długość zabudowy FTF
SZEREG 16 / K₃
PN-EN 558-1 / DIN 3202

ZAWÓR ZWROTNY typ TKC

CECHY OGÓLNE

Średnice nominalne
DN 50 – DN 600



Fot. Zawór zwrotny typ TKC.

TEHACO - edycja listopad 2006
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych

CECHY:

- krótka długość zabudowy
- zapewnia jednokierunkowy przepływ czynnika
- bardzo małe straty ciśnienia
- dwupłytkowy dysk
- zabudowa w dowolnym położeniu
- prosty montaż
- wysoka trwałość i niezawodność

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- oczyszczalnie ścieków
- przepompownie ścieków
- stacje uzdatniania wody
- wodociągi i kanalizacje
- przemysł chemiczny
- przemysł petrochemiczny

ELEMENT	WYKONANIE MATERIAŁOWE
Korpus	żeliwo szare EN-GJL-250 / żeliwo sferoidalne EN-GJS-400 epoksydowane EKB RAL 5010 ca 160 µm
Dysk	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400 / staliwo nierdzewne 1.4308 / alubraż BA 1032
Uszczelnienie	EPDM / NBR / VITON
Sprężyna	stal kwasoodporna 1.4301
Trzpień	stal kwasoodporna 1.4301