

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

TEHACO®

Nr karty
1.7.1.

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

PRZEPUSTNICA typ TCT
centryczna, miękkouszczelniona
wykonanie „wafer” (W) lub wykonanie „luger” (L)

Średnice nominalne
DN 40 – DN 300



Fot. Przepustnica typ TCT wykonanie „wafer”.

CECHY:

- pełna szczelność dwustronna, klasa A wg PN-EN 12266-1
- temperatura pracy od -20°C do +120 °C
- niskie opory przepływu, brak stref martwych
- trzpień jednoczęściowy
- korpus dwuczęściowy
- zabudowa w dowolnym położeniu
- mały ciężar i krótka długość zabudowy

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- stacje uzdatniania wody
- przemysł spożywczy i piwowarski
- przemysł papierniczy
- przemysł chemiczny
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł naftowy

Element	WYKONANIE MATERIAŁOWE
Korpus	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500, epoksydowane EKB RAL 5010 ca 160µm
Dysk	staliwo kwasoodporne 1.4408, staliwo kwasoodporne 1.4308 powlekane PTFE
Wykładzina	PTFE, na podłożu elastomerowym
Trzpień	stal kwasoodporna 1.4401
Uszczelnienie wału	EPDM
Łożyska ślizgowe	PTFE