

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

TEHACO®

Nr karty
1.1.1.

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

PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L

centryczna, miękkouszczelniona
wykonanie „wafer” lub wykonanie „luger”

Średnice nominalne
DN 40 – DN 1200



Fot. Przepustnica typ TCB-16 wykonanie "wafer".

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

CECHY:

- pełna szczelność w obu kierunkach przepływu
- niskie opory przepływu, brak stref martwych
- trzpień jednoczęściowy
- wydłużona szyjka umożliwiająca izolację rurociągu wraz z armaturą
- łatwe i szybkie przezbrajanie napędów
- zabudowa w dowolnym położeniu
- mały ciężar i krótka długość zabudowy
- prosta i bezpieczna obsługa

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- stacje uzdatniania wody
- oczyszczalnie ścieków
- wodociągi i kanalizacje
- przemysł spożywczy i piwowarski
- przemysł papierniczy
- stacje przesypowe materiałów sypkich
- budownictwo okrętowe

Maksymalne ciśnienie robocze P _r																				
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
P _r * [MPa]	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

* inne wartości maksymalnego ciśnienia roboczego P_r na zapytanie ofertowe.