

Owiert kołnierza  
PN 10  
PN-EN 1092-1

# TEHACO®

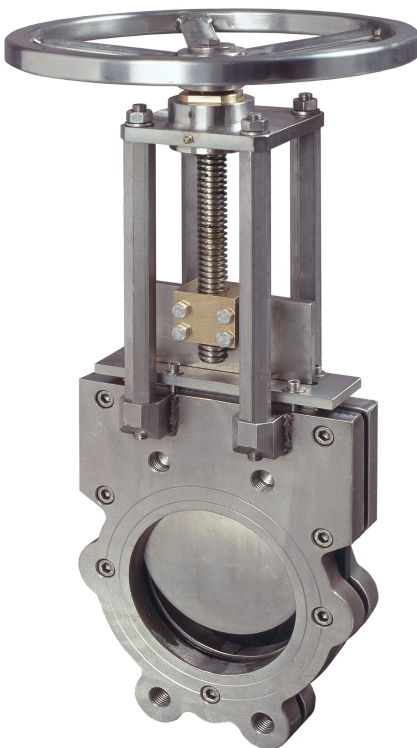
Nr karty  
3.1.1.

Długość zabudowy G  
wg normy zakładowej  
ZN 98/039

## ZASUWA NOŻOWA typ TAP W/L

kwasoodporna, dwustronnie szczelna, pełnoprzelotowa,  
wykonanie „wafer” lub wykonanie „luger”

Średnice nominalne  
DN 50 – DN 600



Fot. Zasuwa nożowa typ TAP wykonanie „wafer”.

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

### CECHY:

- armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- szczelność w obu kierunkach przepływu
- wymienne uszczelnienie
- trzpień niewznoszący do armatury z kołem ręcznym
- dowolne położenie robocze
- łatwe i szybkie przezbrajanie napędów
- mały ciężar i krótka długość zabudowy
- możliwa zabudowa podziemna

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- sektor komunalny
- przemysł spożywczy i piwowarski
- przemysł chemiczny
- przemysł celulozowo – papierniczy
- stacje przesyłowe materiałów sypkich

Maksymalne ciśnienia robocze P <sub>r</sub>													
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
P <sub>r</sub> *[MPa]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4

\* inne wartości maksymalnego ciśnienia roboczego P<sub>r</sub> – na zapytanie ofertowe.