

Owiert kołnierza  
PN 10  
PN-EN 1092-2

# TEHACO®

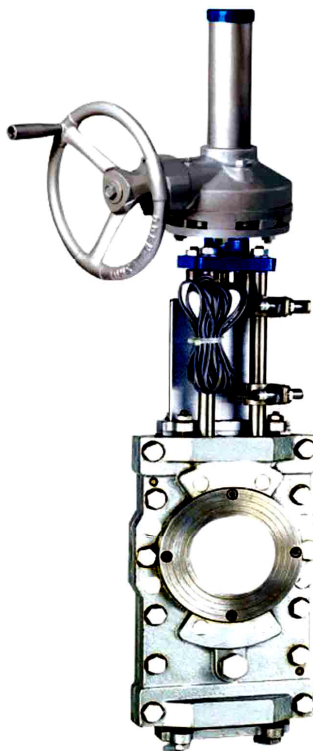
Nr karty  
3.8.1.

Długość zabudowy G  
wg normy zakładowej  
ZN 98/039

## ZASUWA NOŻOWA HDV

dwustronnie szczelna, pełnoprzelotowa  
wykonanie „wafer”

Średnice nominalne  
DN 80 – DN 400



Fot. Zasuwa nożowa typ HDV wykonanie „wafer”.

### CECHY:

- armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- szczelność w obu kierunkach przepływu
- wymienne uszczelnienie
- trzpień wznoszący do armatury z napędem ręcznym
- dowolne położenie robocze
- krótka długość zabudowy

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- górnictwo
- przemysł metalurgiczny
- stacje przesypowe materiałów sypkich
- przemysł celulozowo-papierniczy
- przemysł chemiczny

Element	WYKONANIE MATERIAŁOWE
Korpus	staliwo węglowe 1.0619, epoksydowane
Nóż	stal kwasoodporna 1.4301
Trzpień	stal nierdzewna 1.4021
Uszczelnienie	PTFE
Dławica	sznur PTFE
Docisk dławicy	staliwo węglowe 1.0619, epoksydowane
Słupki wspornika	stal konstrukcyjna St3x galwanizowana
Śruby, nakrętki	A2