



## Zasuwa nożowa, typ TDO DN 700 – DN 1200 (TEHACO)

### Zastosowanie:

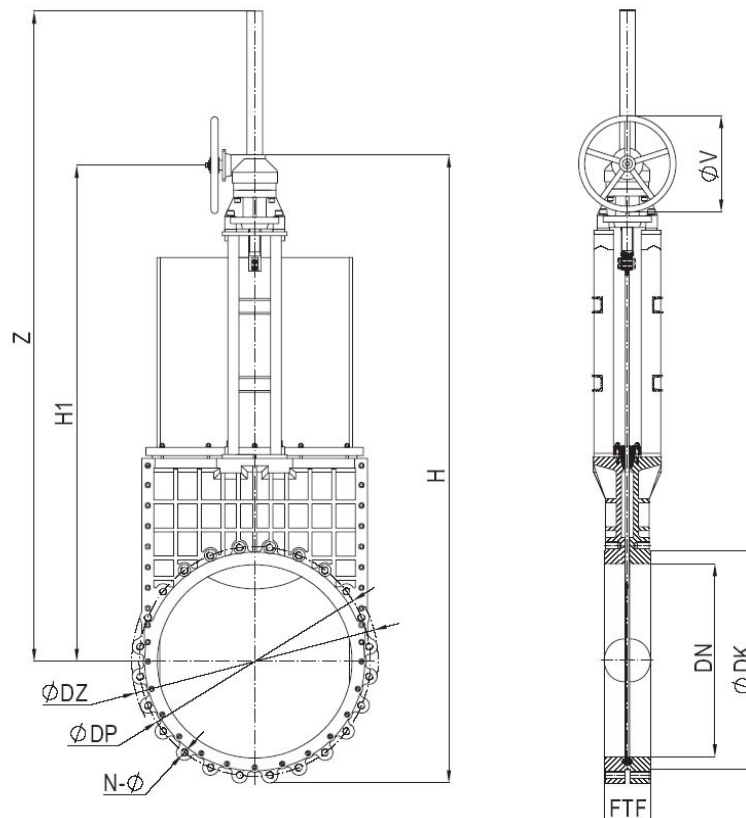
- Oczyszczalnie ścieków, sieci kanalizacyjne, przepompownie ścieków, obiekty melioracyjne.
- Stacje przesypowe materiałów sypkich.
- Przemysł spożywczy, papierniczo-celulozowy, chemiczny, górnictwo itp.
- Zasuwa dostępna także w wykonaniu kwasoodpornym.

### Cechy charakterystyczne:

- Armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych.
- Dwustronna szczelność.
- Niskie momenty obrotowe
- Montaż w dowolnej pozycji.
- Miękka, wymienna uszczelka.
- Wysokie ciśnienie robocze.
- Łatwe i szybkie przezbieranie napędów.
- Szeroka gama wyposażenia opcjonalnego (m.in. skrobak noża, grzałka, przedłużenie trzpienia, kolumna sterownicza, zabezpieczenie antycierne, napędy dowolnego typu)

### Dane techniczne:

- Owiert kołnierza PN 10 według PN-EN 1092-2
- Długość zabudowy G1 według ZN 98/039
- Montaż międzykołnierzowy (W – wafer) lub kołnierzowy (L – luger)





### Specyfikacja:

Element	Materiał*
Korpus	Żeliwo szare EN-GJL-250, epoksydowane
Nóż	Stal 1.4301
Trzpień	Stal 1.4021
Uszczelnienie	EPDM , NBR, PTF/TT, VITON

\*inne wykonania materiałowe na zapytanie ofertowe.

### Wymiary:

DN	Maksymalne ciśnienie robocze	FTF	H	H1	ØDZ	ØDP	ØDK	Z	N - Ø	ØV	Moment obrotowy	Masa
	[MPa]											
700	0.2	165	2308	1818	895	840	800	2486	24-M27	500	480	710
800	0.2	190	2563	2014	1015	950	905	2815	24-M30	500	510	890
900	0.2	203	2928	2350	1115	1050	1005	3170	28-M30	500	600	990
1000	0.2	216	3185	2500	1230	1160	1110	3470	28-M33	500	680	1183
1200	0.2	254	3717	2883	1455	1380	1330	4074	32-M36	500	940	2080