



## Zasuwa nożowa, typ TDO DN 50 – DN 300 (TEHACO)

### Zastosowanie:

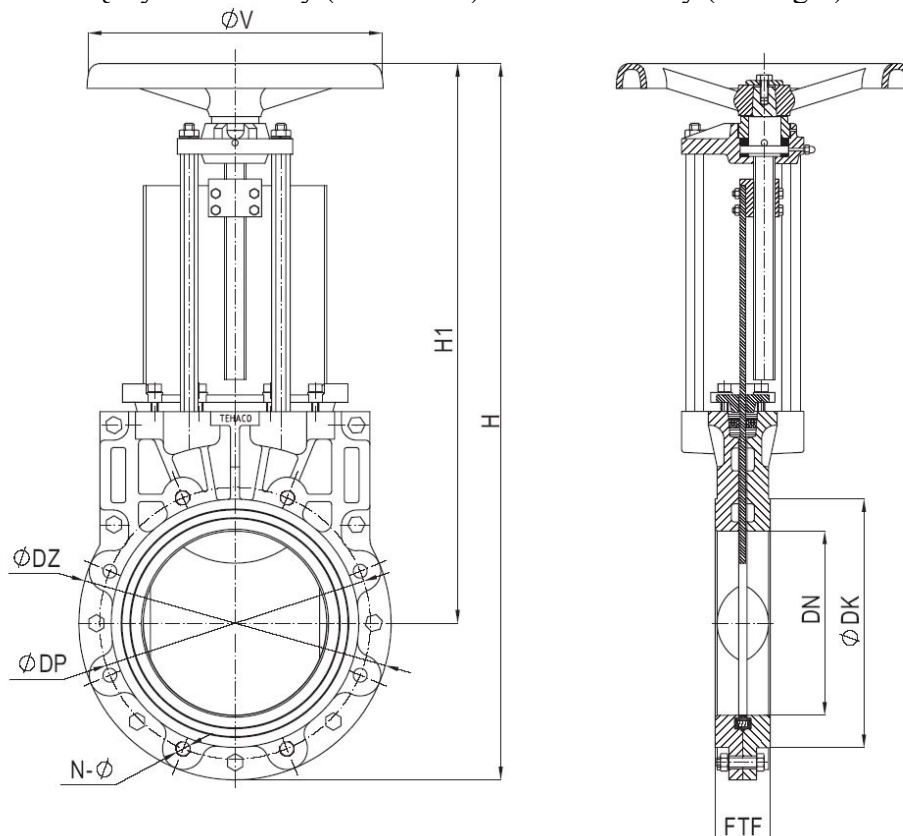
- Oczyszczalnie ścieków, sieci kanalizacyjne, przepompownie ścieków, obiekty melioracyjne.
- Stacje przesypowe materiałów sypkich.
- Przemysł spożywczy, papierniczo-celulozowy, chemiczny, górnictwo itp.
- Zasuwa dostępna także w wykonaniu kwasoodpornym.

### 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 / PN 16 według PN-EN 1092-2
- Długość zabudowy FTF szereg 20 / K<sub>1</sub> według PN-EN 558-1
- 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. metal-metal

\*inne wykonania materiałowe na zapytanie ofertowe.

**Wymiary:**

DN	Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	FTF	PN 10					PN 16					Ø DK	Ø V	Moment obrotowy [Nm]	Masa [kg]
			H	H1	ØZ	ØDP	N - Ø	H	H1	ØZ	ØDP	N - Ø				
			[mm]					[mm]								
50	1.0	43	365.2	282.7	165	125	4-M16	365.2	282.7	165	125	4-M16	102	200	15	10
65	1.0	46	400.0	307.5	185	145	4-M16	400.0	307.5	185	145	4-M16	122	200	18	12
80	1.0	46	435.5	335.5	200	160	8-M16	435.5	335.5	200	160	8-M16	138	250	20	14
100	1.0	52	470.5	360.5	220	180	8-M16	470.5	360.5	220	180	8-M16	160	250	25	18
125	1.0	56	536.0	411.0	250	210	8-M16	536.0	411.0	250	210	8-M16	188	250	30	22
150	1.0	56	646.0	503.5	285	240	8-M20	646.0	503.5	285	240	8-M20	212	320	35	31
200	1.0	60	782.2	612.2	340	295	8-M20	789.5	619.5	340	295	12-M20	270	320	40	48
250	1.0	68	909.0	711.5	395	350	12-M20	914.0	716.5	395	355	12-M24	320	320	70	65
300	1.0	78	1022.5	800.0	445	400	12-M20	1030.0	800.0	460	410	12-M24	370	360	80	85