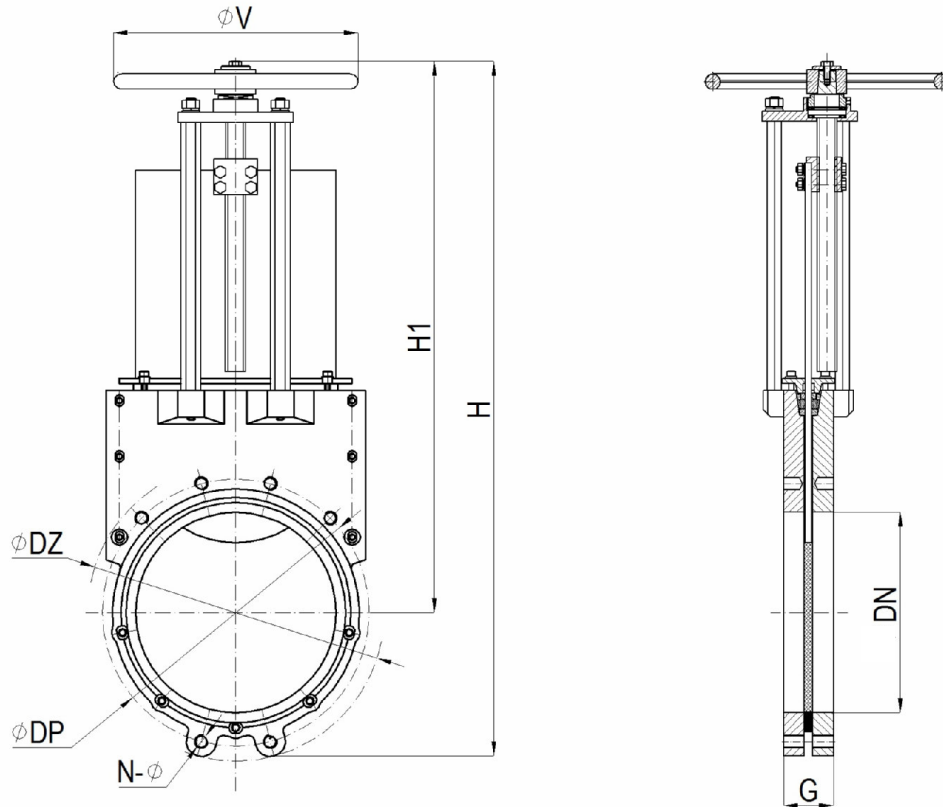


Owiewt kołnierza PN 10 PN-EN 1092-1	<b>TEHACO</b> <sup>®</sup>	Nr karty 3.2.1.
Długość zabudowy G* wg normy zakładowej ZN 98/039	<b>ZASUWA NOŻOWA typ TAP W/L</b> kwasoodporna, dwustronnie szczelna, pełnoprzelotowa, wykonanie „wafer” - do montażu międzykołnierzowego wykonanie „luger” - do montażu na króćcu	Średnice nominalne DN 50 – DN 600

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



Rys. Zasuwa nożowa typ TAP wykonanie „wafer”.

Tabela wymiarowa.

DN	Pr [MPa]	G* [mm]	H [mm]	H1 [mm]	ØDZ [mm]	ØDP [mm]	N-Ø	ØV [mm]	T [Nm]
50	1.0	40	365	283	165	125	4-M16	200	15
65	1.0	40	400	307	185	145	4-M16	200	18
80	1.0	40	435	335	200	160	8-M16	250	20
100	1.0	42	470	360	220	180	8-M16	250	25
125	1.0	42	536	411	250	210	8-M16	250	30
150	1.0	42	646	503	285	240	8-M20	320	35
200	0.6	61	782	612	340	295	8-M20	320	40
250	0.6	61	909	711	395	350	12-M20	320	70
300	0.6	61	1022	800	445	400	12-M20	360	80
350	0.4	61	1170	918	505	460	16-M20	400	100
400	0.4	61	1299	1016	565	515	16-M24	400	110
500	0.4	76	1598	1263	670	620	20-M24	500	195
600	0.4	76	1872	1482	780	725	20-M27	**	280

\* istnieje możliwość dostosowania długości zabudowy urządzenia do wymagań Zamawiającego.

\*\* zaleca się stosowanie przekładni mechanicznej.