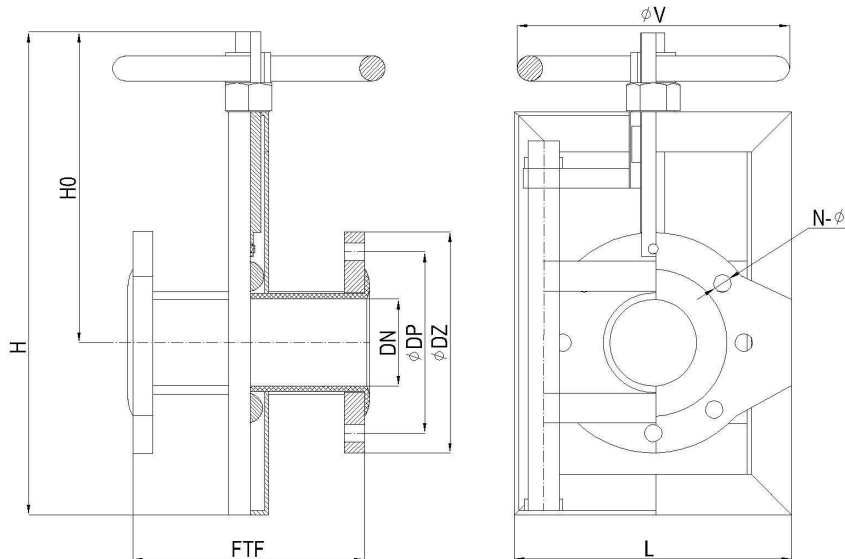


Owiert kołnierza PN 10 PN-EN 1092-2	<h1>TEHACO®</h1>	Nr karty 7.5.2.
Długość zabudowy zgodnie z kartą wyrobu	<h2>ZAWÓR PRZEPOŃOWY RBO</h2> <p>pełnoprzelotowy, sterowany ręcznie wykonanie kołnierzowe</p>	Średnice nominalne DN 50 – DN 600



Rys. Zawór przeponowy typ RBO.

Tabela wymiarowa.

DN	Pr [MPa]	ØDZ [mm]	ØDP [mm]	L [mm]	H [mm]	H0 [mm]	FTF [mm]	N-Ø	ØV [mm]	M [kg]
50	1.0	160	125	241	479	362	180	4-M16	300	12
65	1.0	180	145	216	470	387	190	4-M16	300	17
80	1.0	195	160	216	514	387	200	4-M16	300	19
100	1.0	215	180	260	533	419	230	8-M16	600	23
125	1.0	245	210	371	756	597	255	8-M16	450*	46
150	1.0	280	240	451	797	603	270	8-M20	450*	47
200	0.8	335	295	578	1073	864	400	8-M20	450*	82
250	0.7	390	350	768	1194	940	510	12-M20	450*	91
300	0.7	440	400	889	1270	965	610	12-M20	450*	118
350	0.5	505	460	940	1260	914	710	16-M20	450*	215
400	0.3	565	515	905	1384	1016	815	16-M24	450*	254
450	0.3	548	585	1118	1588	1092	915	20-M24	450*	313
500	0.3	582	620	1238	1676	1143	1015	20-M24	450*	350
600	0.3	682	725	1295	1918	1283	1220	20-M27	450*	522

*wymagana przekładnia

TEHACO - edycja lipiec 2009
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych