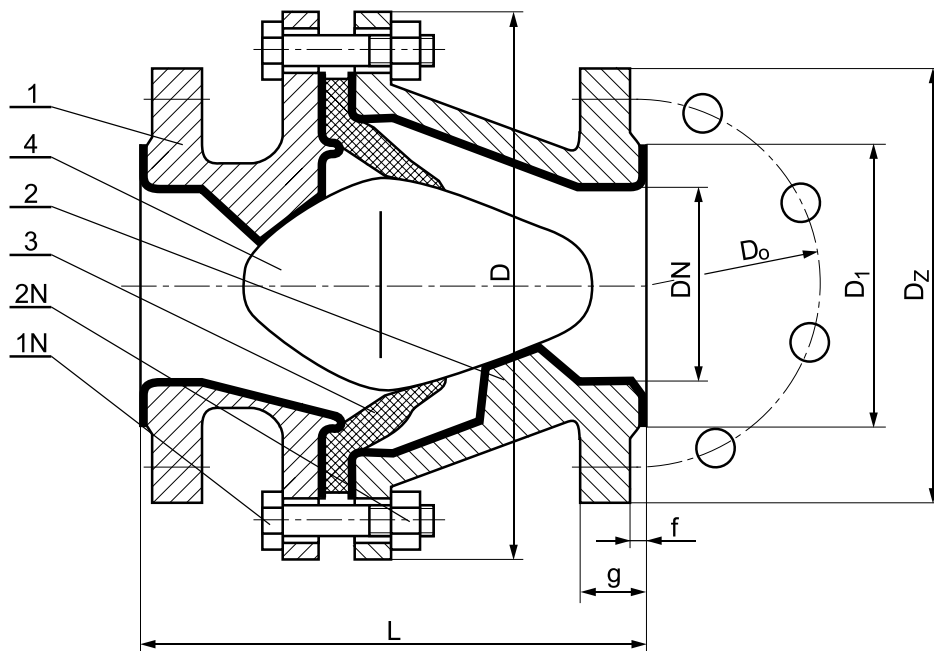


Zawór zwrotny przeponowy ZZP 40÷250
żeliwny-wygumowany kołnierzowy nr kat.: 154-0.2/2011
Flanged check cast-iron diaphragm valve ZZP 40÷250 with rubber lining Cat. No. 154-0.2/2011



DN	Pnom [MPa]	Wym. gabaryt. Overall dim.		Wymiary przyłączeniowe Connection dimensions					Masa Weight [kg]
		L	D	Dz	D ₁	g	f	n x d _o x D _o	
40	1,0	180	175	150	88	22	8	4 x 19 x 110	11
50	1,0	210	200	165	102	24	7	4 x 19 x 125	15
65	1,0	220	215	185	122	24	7	4 x 19 x 145	18
80	1,0	240	245	200	138	26	7	8 x 19 x 160	25
100	1,0	260	275	220	158	28	7	8 x 19 x 180	32
125	0,6	280	305	250	188	28	7	8 x 19 x 210	37
150	0,6	320	356	285	212	28	7	8 x 23 x 240	53
200	0,4	480	455	340	268	31	5	8 x 23 x 295	105
250	0,4	530	540	395	320	33	5	8 x 23 x 350	150

Owiercenie kołnierzy inne niż w karcie katalogowej wykonuje się wg zamówienia.
Flange hole arrangement other than in Catalogue Card is made according to the Customer's order

Max. temp. pracy -5÷65°C
 Max. working temp. -5÷65°C

Kołnierze wg PN-EN 1092-2
 dla p_{nom} = 1,0 MPa
Flanges according to Polish Standard PN-EN 1092-2 for p_{nom} = 1,0 MPa

Poz. Item	Nazwa części Description	Wykonanie materiałowe Material version
1	Korpus przedni <i>Front body</i>	EN-GLJ-250 + EWA 670
2	Korpus tylni <i>Rear body</i>	EN-GLJ-250 + EWA 670
3	Przepona <i>Diaphragm</i>	EMT-10, IZA 276, TRM*
4	Grusza <i>Pear-shaped element</i>	Beton żywiczny <i>Resinous concrete</i>
1N	Śruba <i>Bolt</i>	5.6-A3J PN-EN ISO 4014
2N	Nakrętka <i>Nut</i>	6-A3J PN-EN ISO 4032

* - na spec. zamówienie

* - against the special order