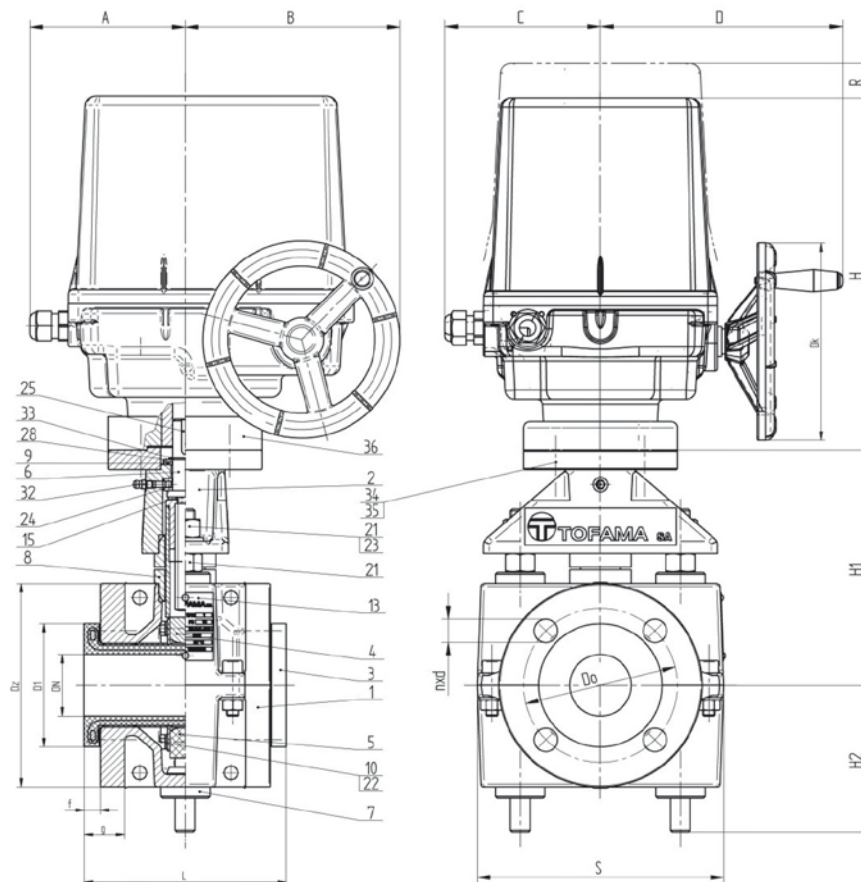


## Zawór przeponowy typ ZPB-E DN 25÷150 Diaphragm valve type ZPB-E DN 25÷150



DN	PN	Wymiary gabarytowe Overall dimensions					Wymiary przyłączeniowe Connection dimensions					Parametry Parameters	Masa Weight [kg]
		L*	S	H1	H2	R	n x d <sub>o</sub> x D <sub>o</sub>	Dz	D1	f	g		
25	16	108	160	128	64	13	4 x M16 x 85	115	59	12	—	18 Nm; F7; f16	19
32		164	140	135	69	16	4 x 19 x 100	140	68	11	31	19 Nm; F7; f16	22
40		165	200	186	93	20	4 x 19 x 110	150	78	10	30	19 Nm; F10; f16	30
50		165	200	190	93	25	4 x 19 x 125	165	99	10	30,5	20 Nm; F10; f20	40
65	10	165	224	221	104	33	4 x 19 x 145	185	118	10	30,5	22 Nm; F10; f20	42
80		200	260	245	110	40	8 x 19 x 160	200	132	12	34,5	24 Nm; F10; f20	45
100		250	290	285	117	50	8 x 19 x 180	220	152	12	36,5	32 Nm; F10; f20	70
125		310	350	332	147	63	8 x 19 x 210	250	184	15	41	35 Nm; F10; f30	81
150		375	390	382	166	75	8 x 23 x 240	285	285	16	44	36 Nm; F10; f30	108

\* Kołnierze przepon w ZPB-E są jednocześnie uszczelkami. Flanges of the diaphragms in ZPB-E are also seals.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych. Manufacturer reserves the right to make design changes.

Parametry pracy i budowy zaworów przeponowych ZPB-E DN 25÷150  
*Parameters of operation and design of ZPB-E DN 25÷150 diaphragm valves*

Temperatura pracy: TS1:  $-5^{\circ} \div 75^{\circ}\text{C}$   
TS2:  $-5^{\circ} \div 90^{\circ}\text{C}$   
TS3:  $-5^{\circ} \div 110^{\circ}\text{C}$

Ciśnienie pracy: PS 16 bar – ZPB-E 25÷50  
PS 10 bar – ZPB-E 65÷150

Wymiary kotłownicy i ich owiercenie w standardzie wg PN-EN 1092-2 (DIN-2543, ISO 5752). Owiercenie kotłownicy w zaworach wg innych norm, po dokładnym uzgodnieniu z producentem zaworów przeponowych typu ZPB-E.

Przyłącze zaworu pod napęd elektryczny: wg PN-ISO 5210.

*Operating temperature: TS1:  $-5^{\circ} \div 75^{\circ}\text{C}$   
TS2:  $-5^{\circ} \div 90^{\circ}\text{C}$   
TS3:  $-5^{\circ} \div 110^{\circ}\text{C}$*

*Operating pressure: PS 16 bars – ZPB-E 25÷50  
PS 10 bars – ZPB-E 65÷150*

*Flange dimensions and drilling arrangement according to the standard PN-EN 1092-2 (DIN-2543, ISO 5752). Flange drilling arrangement of valves according to other standards, after detailed agreement with the manufacturer of type ZPB-E diaphragm valves.*

*Valve connection for electric drive: according to PN-ISO 5210.*