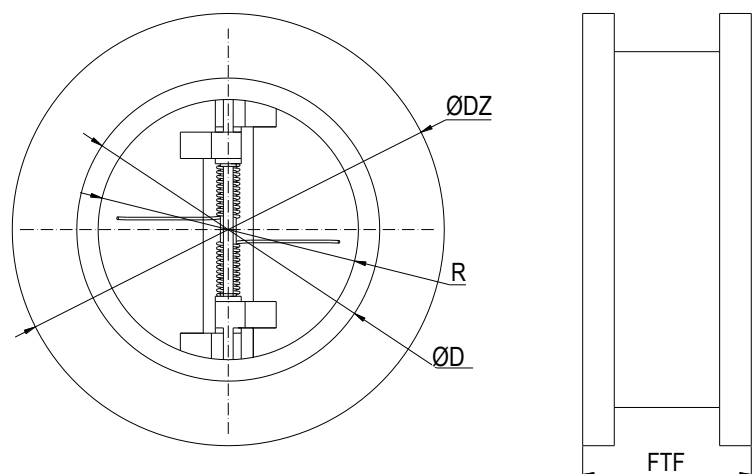




**Wymiary urządzenia | Dimensions of the device | Размеры устройства**

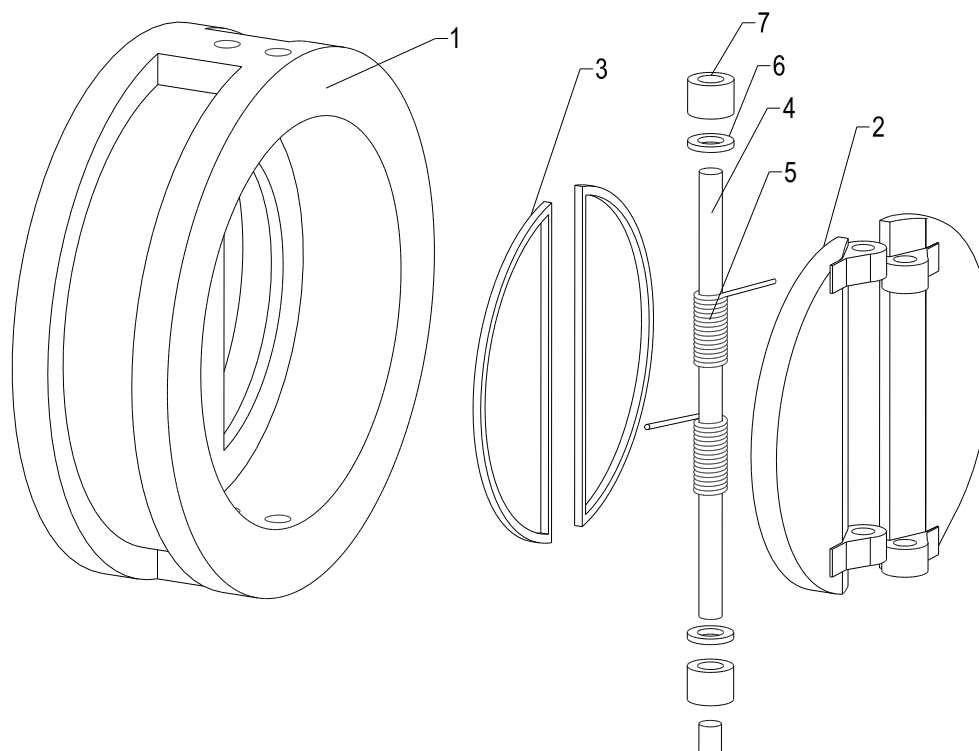


**Rys. 1.** Główne wymiary urządzenia | Main dimensions of a device | Основные размеры устройства

DN	ØDZ	ØD	R	FTF	Q	Δp	M
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m³/h]	[bar]	[kg]
50	107	65	28.8	43	23	0.320	1.5
65	127	80	36.1	46	35	0.270	2.4
80	142	94	43.4	64	54	0.210	3.6
100	162	117	52.8	64	92	0.170	5.7
125	192	145	65.7	70	140	0.140	7.3
150	218	170	78.6	76	208	0.110	9.0
200	273	224	104.4	89	350	0.090	17.0
250	328	265	127.0	114	575	0.070	26.0
300	378	310	148.3	114	805	0.060	42.0
350	438	360	172.4	127	1010	0.050	55.0
400	489	410	197.4	140	1260	0.430	75.0
450	539	450	217.8	152	1840	0.040	101.0
500	594	505	241.0	152	2030	0.037	111.0
600	690	624	295.4	178	3450	0.030	172.0

**Tabela 2.** Główne wymiary urządzenia | Main dimensions of a device | Основные размеры устройства

**Budowa urządzenia | Construction of the device | Конструкция устройства**



**Rys. 2.** Rysunek złożeniowy | Exploded view | В разобранном

No	Element   Element   Деталь	Materiał   Material   Материал
1	Korpus   Body   Корпус	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
2	Kłapka   Disc   Диск	EN-GJS-400 / 1.4301 / BA 1032
3	Uszczelka   Seal   Уплотнение	EPDM / NBR / FDM (VITON®)
4	Trzpień   Stem   Шпindelъ	1.4301
5	Sprężyna   Spring   Пружина	1.4301
6	Łożysko ślizgowe   Plan bearing   Подшипник скольжения	PTFE (TEFLON®)

**Tabela 3.** Lista części oznaczonych na rysunku złożeniowym | List of parts from exploded view | Отмеченные список деталей для взорвалась