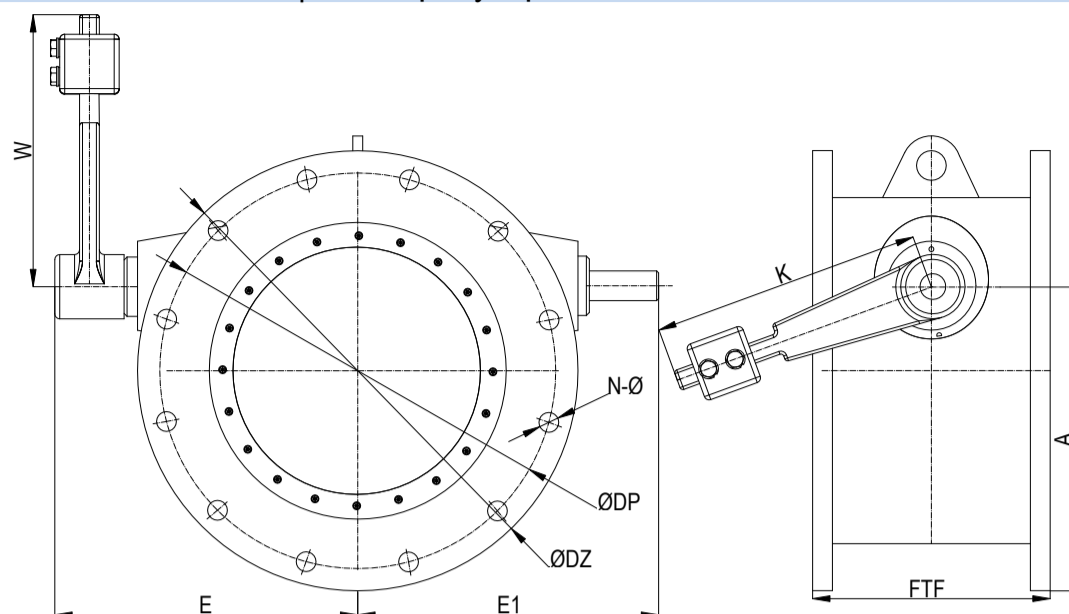




Wymiary urządzenia | Dimensions of the device | Размеры устройства

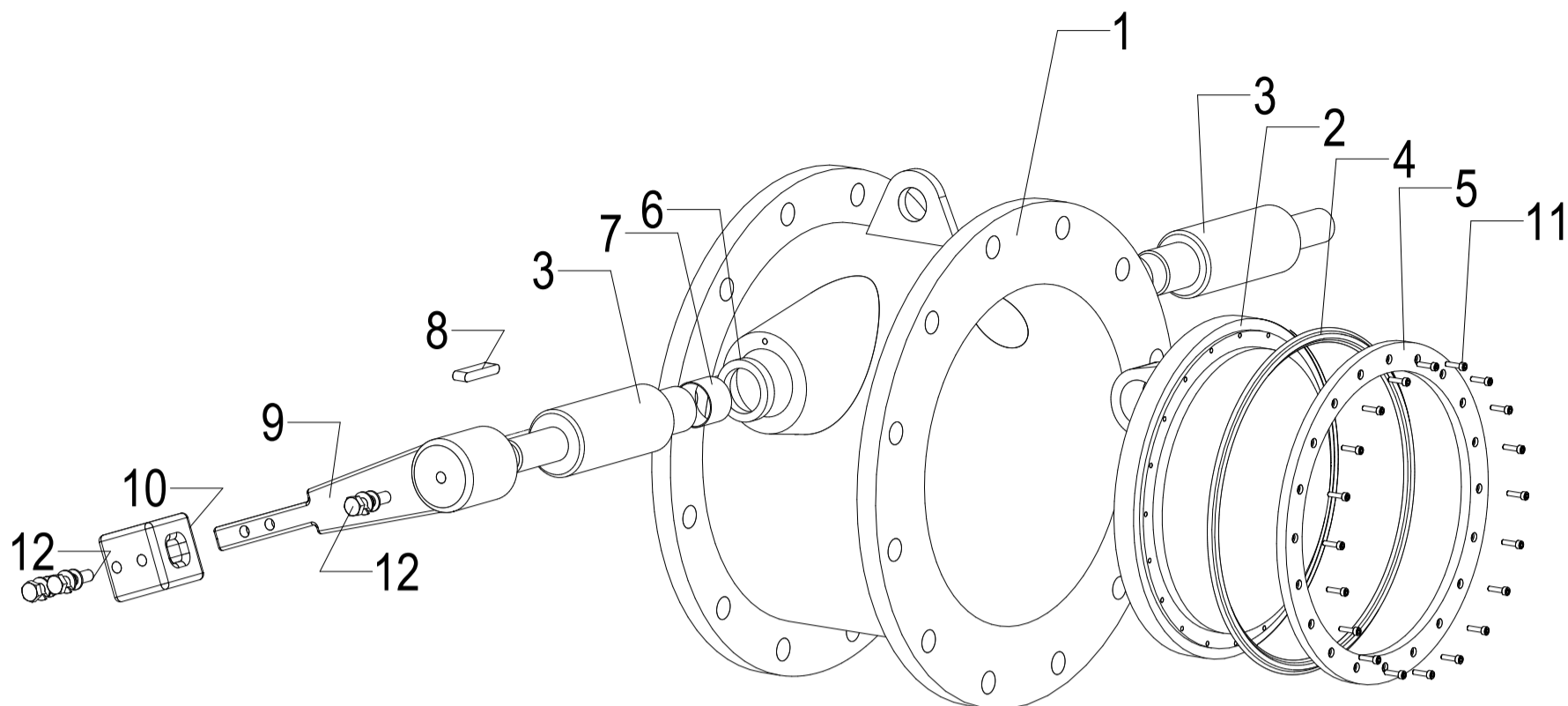


Rys. 2. Główne wymiary urządzenia typ KZP | Main dimensions of type KZP device | Основные размеры устройства тип KZP

DN	FTF	A	W	E	E1	PN 10					PN 16					PN 25					PN 40					K	M
						ØDP	ØDZ	N	Ø	MR	ØDP	ØDZ	N	Ø	MR	ØDP	ØDZ	N	Ø	MR	ØDP	ØDZ	N	Ø	MR		
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[-]	[mm]	[kg]
100	190	135	189	92	160	180	220	8	18	M16	180	220	8	18	M16	190	235	8	22	M20	190	235	8	22	M20	200	20
125	200	156	189	210	183	210	250	8	18	M16	210	250	8	18	M16	220	270	8	26	M24	220	270	8	26	M24	200	28
150	210	180	189	238	206	240	285	8	22	M20	240	285	8	22	M20	250	300	8	26	M24	250	300	8	26	M24	200	36
200	230	220	189	263	231	295	340	8	22	M20	295	340	12	22	M20	310	360	12	26	M24	320	375	12	30	M27	200	50
250	250	265	280	313	276	350	395	12	22	M20	355	405	12	26	M24	370	425	12	30	M27	385	450	12	33	M30	300	70
300	270	305	372	326	289	400	445	12	22	M20	410	460	12	26	M24	430	485	16	30	M27	450	515	16	33	M30	300	110
350	290	357	372	388	346	460	505	16	22	M20	470	520	16	26	M24	490	555	16	33	M30	510	580	16	36	M33	400	145
400	310	395	405	418	376	515	565	16	26	M24	525	580	16	30	M27	550	620	16	36	M33	585	660	16	39	M36	400	180
450	330	440	460	470	420	656	615	20	26	M24	585	640	20	30	M27	600	670	20	36	M33	610	685	20	39	M36	450	240
500	350	490	555	495	453	620	670	20	26	M24	650	715	20	33	M30	660	730	20	36	M33	670	755	20	42	M39	500	280
600	390	580	642	592	540	725	780	20	30	M27	770	840	20	36	M33	770	845	20	39	M36	795	890	20	48	M45	600	410
700	430	635	735	688	623	840	895	24	30	M27	840	910	24	36	M33	875	960	24	42	M39	-	-	-	-	-	700	540
800	470	713	735	715	656	950	1015	24	33	M30	950	1025	24	39	M36	990	1085	24	48	M45	-	-	-	-	-	800	680
900	510	795	830	825	740	1050	1115	28	33	M30	1050	1125	28	39	M36	1090	1185	28	48	M45	-	-	-	-	-	900	1050
1000	550	890	920	832	764	1160	1230	28	36	M33	1170	1255	28	42	M39	1210	1320	28	56	M52	-	-	-	-	-	1000	1250
1200	630	1042	1087	1000	900	1380	1455	32	39	M36	1390	1485	32	48	M45	1420	1530	32	56	M52	-	-	-	-	-	1200	2100
1400	710	1200	1280	1246	1100	1590	1675	36	42	M39	1590	1685	36	48	M45	1640	1755	36	62	M56	-	-	-	-	-	1400	3400

Tabela 3. Główne wymiary urządzenia typ KZP | Main dimensions of type KZP device | Основные размеры устройства тип KZP

Budowa urządzenia | Construction of valve | Конструкция устройства



Rys. 3. Rysunek złożeniowy | Exploded view | В разобранном виде

No	Element   Element   Деталь	Material   Material   Материал
1	Korpus   Body   Корпус	EN-GJL-250 / EN-GJS-400 / EN-GJS-500
2	Dysk   Disc   Диск	EN-GJS-400 / EN-GJS-500
3	Wał   Shaft   Вал	1.4021 / 1.4301
4	Uszczelka   Seal   Уплотнение	EPDM / NBR
5	Docisk uszczelki   Retaining ring   Зажим уплотнения	EN-GJS-400 / 1.4301 / 1.4401
6	O-Ring   O- obrazne kołco	NBR
7	Tuleja łożyska   Bearing bush   Втулка подшипника	MO58 / B101
8	Klin   Spline   Клин	1.4021 / 1.4301
9	Ramię   Lever   Плечо	1.0037
10	Przeciwwaga   Counterweight   Противовес	EN-GJL-250
11-12	Normalia   Standardized elements   Нормализованные детали	A2 / A4

Tabela 4. Lista części oznaczonych na rysunku złożeniowym | List of parts from exploded view | Отмеченные список деталей для взорвалась