



No	Part Name Деталь Nazwa części	Material Материал Materiał
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pokrywa	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
3	Hinge Pin Штифт Kołek	Stainless Steel Нержавеющая сталь Stal nierdzewna
4	Hinge Шарнир Zawias	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
5	Disc Диск Kłapa	Ductile Iron EN-GJS-500-7+ Bronze Ковкий чугун EN-GJS-500-7+ Бронза Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7+ Bronz
6	Body Seal Уплотнение корпуса Uszczelnienie korpusu	Bronze Бронза Brąz
7	Gasket Прокладка Uszczelka	EPDM/ NBR EPDM/NBR EPDM/ NBR
8	Bolts Болты Śruby	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Stal nierdzewna X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316
9	Nut Гайка Nakrętka	DN50-150 - Bronze, DN200-400 Ductile Iron DN50-150 - Бронза, DN200-400 Ковкий чугун DN50-150 - Brąz, DN200-400 Żeliwo sferoidalne
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Uszczelka O-ring	Elastomer NBR Резина NBR Elastomer NBR
11	Weight Противовес Obciążnik	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
12	Lever Плечо противовеса Ramie obciążnika	Steel Сталь Stal

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)						Wymiary (mm & kg)				
DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L		203	216	241	292	330	356	495	622	699	787	914
L1		127	130	160	170	201	220	260	305	345	425	450
L2		210	220	265	280	335	366	395	520	597	730	792
H		135	148	178	195	210	250	300	335	365	415	455
K PN16 / PN10		125	145	160	180	210	240	295	355	410	470 / 460	525 / 515
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	28x12 / 23x12	28x12 / 23x12	28x16 / 23x16	31x16 / 28x16
D		165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
Weight kg Вес, кг Waga kg		19	20	28	36	58	77	133	195	290	452	630

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Uwagi:  
- Wszystkie średnice dostępne z kołnierzami PN10 lub PN16