

## ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : насосные станции, очистные сооружения, трубопроводы, промышленные установки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 150 до Ду 1200,  
Низкое гидравлическое сопротивление.  
Простое техническое обслуживание  
Герметичное закрытие.  
Монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.  
Самосмазывающиеся втулки.  
Возможность монтажа рычага и противовеса справа или слева.

## ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Прокладка	ЭПДМ
4	2	Втулка	Бронза
3	2	Ось	Нержавеющая сталь X20 Cr13
2	1	Диск	Ковкий чугун GGG50
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

## РАЗМЕРЫ

Ду	ØD	ØK	n x Ød	C	L	L1	e1	e2	e3	h1	h2	Вес (кг)
150	285	240	8 x Ø23	19,0	210	200	245	230	9	180	188	35
200	340	295	12 x Ø23	20,0	230	200	268	252	35	220	188	43
250	405	355	12 x Ø28	22,0	250	300	331	305	68	265	280	73
300	460	410	12 x Ø28	24,5	270	300	343	317	87	305	280	96
350	520	470	16 x Ø28	26,5	290	400	415	382	117	357	372	136
400	580	525	16 x Ø31	28,0	310	400	445	412	138	400	372	168
450	640	585	20 x Ø31	30,0	330	450	470	443	165	442	418	237
500	715	650	20 x Ø34	31,5	350	500	522	490	188	492	465	294
600	840	770	20 x Ø37	36,0	390	600	594	567	238	570	555	423
700	910	840	24 x Ø37	39,5	430	700	706	661	304	640	650	550
800	1025	950	24 x Ø41	43,0	470	800	746	711	354	720	736	820
900	1125	1050	28 x Ø41	46,5	510	900	805	780	400	797	830	1060
1000	1255	1170	28 x Ø44	50,0	550	1000	875	863	460	887	923	1245
1200	1485	1390	32 x Ø50	57,0	630	1200	960	938	568	1055	1110	1810

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.  
Максимальная рабочая температура : + 60°C.

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно нормам BS 6755  
Строительная длина отвечает нормам NF EN558-1 серия 14,  
DIN 3202/1 серия F4.  
Фланцы изготовлены согласно нормам EN 1092-2, ISO2531 и  
DIN 2501: ISO Ру16.

