

ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КЛАПАН Ру 16 С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРОТИВОВЕСОМ

CP 4241

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : питьевая вода, загрязненные жидкости, морская вода, промышленность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 150 до Ду 1000,
Низкое гидравлическое сопротивление (Малые потери напора).
Простое техническое обслуживание
Герметичное закрытие.
Монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.
Самосмазывающиеся втулки.
Работа с противовесом или без него.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Рычаг	Сталь
6	1	Гидравлический амортизатор	
5	1	Прокладка	ЭГДМ
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	e1	e2	h1	h2	Вес (кг)
150	285	240	8 x Ø23	19	210	143	265	276	316	45
200	340	295	12 x Ø23	20	230	208	357	297	364	85
250	405	355	12 x Ø28	22	250	239	373	288	373	110
300	460	410	12 x Ø28	25	270	259	414	294	367	140
350	520	470	16 x Ø28	27	290	289	468	325	435	195
400	580	525	16 x Ø31	28	310	320	510	339	421	255
450	640	585	20 x Ø31	30	330	355	550	335	425	275
500	715	650	20 x Ø34	32	350	380	595	476	492	335
600	840	770	20 x Ø37	36	390	430	631	515	610	495
700	910	840	24 x Ø37	40	430	495	750	603	755	800
800	1025	950	24 x Ø41	43	470	561	812	644	872	1030
900	1125	1050	28 x Ø41	47	510	660	933	707	1010	1385
1000	1255	1170	28 x Ø44	50	550	684	1045	705	1198	2175

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.
Максимальная рабочая температура : + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно норме BS 6755
Строительная длина отвечает нормам NF EN558-1 серия 14,
DIN 3202/1 серия F4.
Фланцы изготовлены согласно нормам EN 1092-2,
ISO 2531и DIN 2501: ISO Py16.

