

Ref. : CP4243.pas

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Rev. : E

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРОТИВОВЕСОМ Py16

Page : 1/1

### CP 4243



### ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоотведение, пожаротушение, водоочистка, технологические трубопроводы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 12334.  
Типоразмер : от Ду 200 до Ду 1000.  
Защитное эпоксидное покрытие (RAL5019, толщина 200μ)  
Низкое гидравлическое сопротивление.  
Простое техническое обслуживание  
100% герметичность. Двойной эксцентриситет.  
Монтаж в горизонтальном или вертикальном положении при восходящем потоке.  
Самосмазывающиеся втулки.  
Работа с противовесом или без него.

### ИСПОЛНЕНИЕ

9	2	Штифт	Нерж. сталь 420
8	4	Шпонка	Нерж. сталь 420
7	1	Противовес	Чугун GG 25
6	1	Рычаг	Сталь
5	1	Уплотнение	EPDM
4	2	Втулка	Алюминиевая бронза
3	2	Шток	Нерж. сталь 420
2	1	Диск	Ковкий чугун GGG50
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

### РАЗМЕРЫ

Ду	ØD1	ØD2		ØD3		n x Ød		B	L	f	H	K	L1	L2	L3	E	Вес (кг)
		Py10	Py16	Py10	Py16	Py10	Py16										
200	340	295	295	266	266	8 x Ø23	12 x Ø23	20	230	3	350	200	260	240	180	50	43
250	405	350	355	319	319	12 x Ø23	12 x Ø28	22	250	3	420	300	294	285	247	62,5	68
300	460	400	410	370	370	12 x Ø23	12 x Ø28	24,5	270	3	480	300	321	314	247	75	91
350	520	460	470	429	429	16 x Ø23	16 x Ø28	26,5	290	4x45°	530	350	383	360	300	70	132
400	580	515	525	480	480	16 x Ø28	16 x Ø31	28	310	4x45°	590	400	414	389	340	80	173
450	640	565	585	530	548	20 x Ø28	20 x Ø31	30	330	4x45°	650	450	469	444	356	90	252
500	715	620	650	582	609	20 x Ø28	20 x Ø34	31,5	350	4x45°	723	500	521	487	395	100	304
600	840	725	770	682	720	20 x Ø31	20 x Ø37	36	390	4x45°	850	600	572	502	471	120	457
700	910	840	840	794	794	24 x Ø31	24 x Ø37	39,5	430	4x45°	920	700	635	595	546	140	627
800	1025	950	950	901	901	24 x Ø34	24 x Ø41	43	470	4x45°	1035	800	711	680	610	160	861
900	1125	1050	1050	1001	1001	28 x Ø34	28 x Ø41	46,5	510	4x45°	1135	880	963	898	657	150	1193
1000	1255	1160	1170	1112	1112	28 x Ø37	28 x Ø44	50	550	4x45°	1265	1000	945	890	752	200	1540

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.  
Максимальная рабочая температура : -10° C / + 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 Py10/16.

