

Клапаны обратные, тип 895, система 05

Применение и специальные характеристики



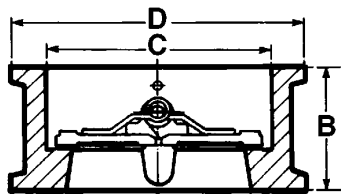
- устанавливать на горизонтальном или вертикальном трубопроводе с восходящим потоком;
- имеет компактное исполнение;
- характеризуется низкими потерями напора;
- предназначен для насосных станций, систем водоснабжения и промышленности;
- запирающая система выполнена из двух пластин с возвратной пружиной

Технические данные

- **Соединение:** для установки между фланцами (см. таблицу)
- **Допустимое рабочее давление PFA для воды (снабжение, распределение и потребление воды):** см. таблицу
- **Температура:** -10...+100 °C
- **Рабочая среда:** чистые жидкости, газ
- **Сертификаты:** VERITAS (France); ACS (France); WRAS (UK); C E Conformity (Europe)
- **Международные строительные стандарты:** CE Conformity Directive 97/23/CE
Исполнение фланцев согласно EN1092-2 (соответствует ГОСТ 12815)
Размеры согласно EN558-1 серия 50

Код	DN, мм	PN	PFA, бар	Давление открытия, мм водного столба	Kv, м ³ /ч	ζ
				↕		
149B3000	50	10/16	16	Около 0	39,5	6,30
149B3001	65	10/16	16		82,5	4,10
149B3002	80	10/16	16		137,0	3,40
149B3003	100	10/16	16		250,0	2,50
149B3004	125	10/16	16		513,0	1,45
149B3005	150	10/16	16		891,0	1,00
149B3006	200	10/16	16		1503,0	1,10
149B3007	250	10/16	16		2746,0	1,10
149B3008	300	10/16	16	3986,0	1,10	

Размеры



Код	DN, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг
149B3000	50	54	60	109	1,20
149B3001	65	54	73	129	1,80
149B3002	80	57	89	144	2,90
149B3003	100	64	114	164	3,90
149B3004	125	70	141	194	5,80
149B3005	150	76	168	220	8,00
149B3006	200	95	219	275	14,00
149B3007	250	108	273	330	22,00
149B3008	300	143	324	380	34,00