

Клапаны обратные, тип 805, система 05

Применение и специальные характеристики



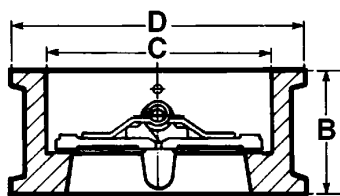
- устанавливается на горизонтальном или вертикальном трубопроводе с восходящим потоком;
- имеет компактное исполнение;
- характеризуется низкими потерями напора;
- предназначен для насосных станций, систем водоснабжения и промышленности;
- запирающая система выполнена из двух пластины с возвратной пружиной

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 до DN 300 (France); 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, м³/ч	ζ
				↕		
149B3270	50	10/16	16	Около 0	39,4	6,30
149B3271	65	10/16	16		83,0	4,10
149B3272	80	10/16	16		138,0	3,40
149B3273	100	10/16	16		250,0	2,50
149B3274	125	10/16	16		505,0	1,45
149B3275	150	10/16	16		891,0	1,00
149B3276	200	10/16	16		1510,0	1,10
149F014319	250	10/16	16		2746,0	1,10
149F014321	300	10/16	16		3936,0	1,10
149B2590	350	10/16	16		4254,0	1,30
149B2591	400	10/16	16		5000,0	1,60
149B2592	450	10/16	16		6547,0	1,50
149B2593	500	10/16	16		7800,0	1,60
149B2594	600	10/16	16		11269,0	1,60

Размеры



Код	DN, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг
149B3270	50	54	60	109	1,20
149B3271	65	54	73	129	1,80
149B3272	80	57	89	144	2,90
149B3273	100	64	114	164	3,90
149B3274	125	70	141	194	5,80
149B3275	150	76	168	220	8,00
149B3276	200	95	219	275	14,00
149F014319	250	108	273	330	22,00
149F014321	300	143	324	380	34,00
149B2590	350	184	356	440	75,00
149B2591	400	191	406	491	105,00
149B2592	450	203	457	541	144,00
149B2593	500	213	508	596	186,00
149B2594	600	222	610	698	240,00