

Клапаны обратные, тип 882, система 02

Применение и специальные характеристики



Для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения и водяного пожаротушения

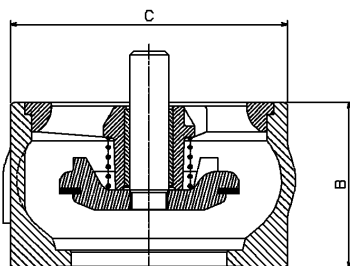
- работает в любом монтажном положении;
- характеризуется низкими потерями напора;
- не создает гидравлические удары;
- длинная осевая направляющая для исключения смещения затвора;
- превосходная герметичность обеспечивается плоским уплотнением;
- имеет компактное исполнение

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
- **Сертификаты:** VERITAS (France); ACS (France); C E Conformity (Europe)
- **Международные строительные стандарты:** CE Conformity Directive 97/23/CE
Исполнение фланцев согласно EN1092-2 (соответствует ГОСТ 12815)

Код	DN, мм	PN	PFA, бар	Давление открытия, мм водного столба			Kv, м ³ /ч	ζ
				↑	↓	↔		
149B3040	65	16/25/40	40	400	250	50	136,0	1,50
149B3041	80	16/25/40	40	350	200	50	200,0	1,60
149B3042	100	16/25/40	40	300	190	50	265,0	2,30
149B3043	125	16/25/40	40	250	20	100	265,0	5,70
149B3044	150	16/25/40	40	200	15	100	347,0	6,80
149B3045	200	10/16	16	200	15	100	550,0	8,30
149B007936	200	25	25	200	15	100	550,0	8,30
149B007937	200	40	40	200	15	100	550,0	8,30
149B3046	250	16/40	40				916,0	7,30
149B007938	250	25	25				916,0	7,30

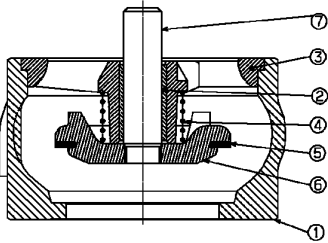
Размеры



Код	DN, мм	B, мм	C, мм	Масса, кг
149B3040	65	75	126	2,70
149B3041	80	85	142	4,00
149B3042	100	105	170	6,00
149B3043	125	90	194	7,00
149B3044	150	106	222	11,00
149B3045	200	140	273	22,00
149B007936	200	140	285	22,00
149B007937	200	140	289	22,00
149B3046	250	200	352	47,00
149B007938	250	200	339	47,00

Клапаны обратные 882

Спецификация



№	Деталь	Материал	EURO	ANSI
1	Корпус	Чугун с эпоксидным покрытием	EN-GJS-400.15	ASTM A 536 60-40-18
2	Втулка	Бронза	CuSn12	
3	Направляющая	Чугун с покрытием	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
4	Пружина	Нержавеющая сталь	X10CrNi18-8	AISI 302
5	Уплотнение	EPDM		
6	Запирающая система DN 65 Остальные диаметры	Бронза Чугун с покрытием	CuSn5Zn5Pb5-C EN-GJL-250	ASTM B 505 ASTM A 48 35 B
7	Ось	Бронза	CuSn5Zn5Pb5-C	ASTM B 505

Номограмма потерь напора

Инструкция по использованию:
сплошная линия: обратный клапан полностью открыт;
пунктирная линия: обратный клапан в стадии открытия.

