

Клапаны обратные, тип 601, система 01

Применение и специальные характеристики



Для систем горячего и холодного водоснабжения и водяного пожаротушения

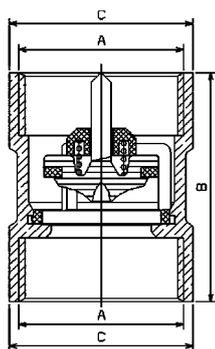
- работает в любом монтажном положении;
- характеризуется низкими потерями напора;
- не создает гидравлические удары;
- запирающая система с двойной направляющей и возвратной пружиной;
- превосходная герметичность как при низком, так и высоком давлении

Технические данные

- **Соединение:** внутренняя резьба/внутренняя резьба
- **Допустимое рабочее давление PFA для воды (снабжение, распределение и потребление воды):** см. таблицу
- **Температура:** -10... +80 °C
- **Рабочая среда:** чистые жидкости
- **Сертификаты:** Bureau Veritas; ACS (France); SVGW (Switzerland)

Код	DN, дюймы	PFA, бар	Давление открытия, мм водного столба	Kv, м ³ /ч	ζ
149B2503	3/8	10	Между 50 и 200	3,2	1,63
149B2504	1/2	10		4,4	4,10
149B2505	3/4	10		6,7	5,60
149B2506	1	10		11,9	4,30
149B2507	1 1/4	10		17,4	5,40
149B2508	1 1/2	10		29,0	4,80
149B2509	2	10		46,5	4,50

Размеры

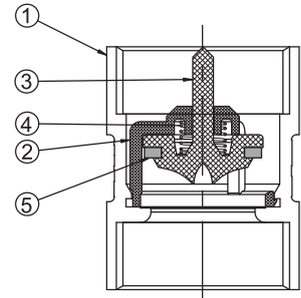


Код	DN, дюймы	A, мм	B, мм	C, мм	Масса, кг
149B2503	3/8	12/17	38	22	0,060
149B2504	1/2	15/21	41	26	0,090
149B2505	3/4	20/27	42	30	0,100
149B2506	1	26/34	47	37	0,150
149B2507	1 1/4	33/42	55	47	0,275
149B2508	1 1/2	40/49	78	55	0,315
149B2509	2	50/60	89	67	0,490

Клапаны обратные 601

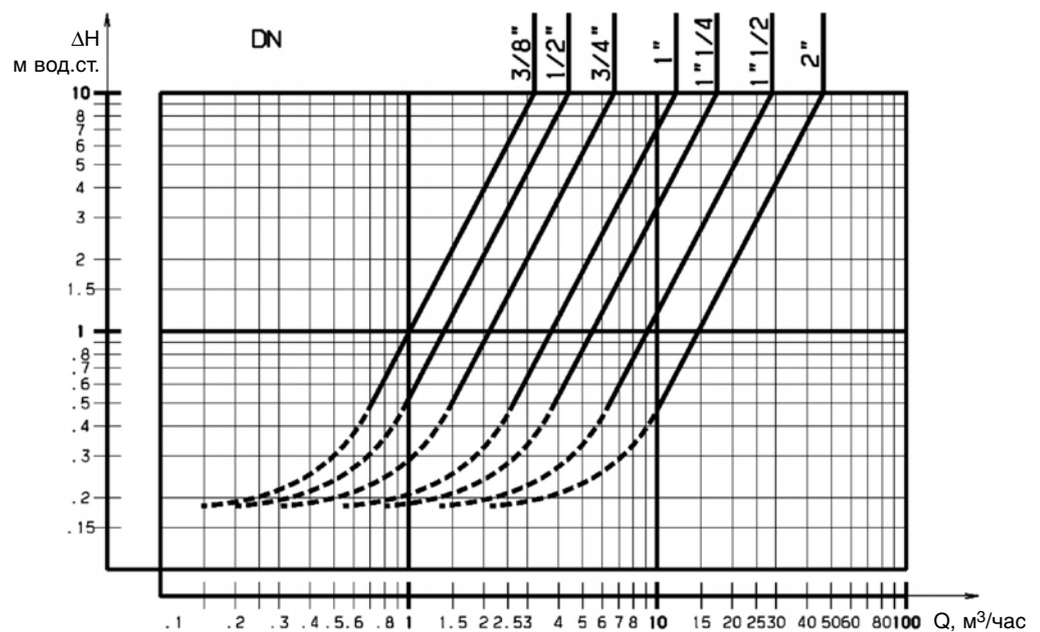
Спецификация

№	Деталь	Материал	EURO	ANSI
1	Корпус	Латунь	CuZn39Pb2	
2	Направляющая	Полиацетал		
3	Запирающая система	Полиацетал		
4	Пружина	Нержавеющая сталь	X10CrNi18-8	AISI 302
5	Уплотнение	EPDM Нитрил DN 1 1/2 и 2"		



Номограмма потерь напора

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



Другие исполнения

№	Название	Обратный клапан			
		601V			
1	Корпус	Латунь			
2	Направляющая	Полиацетал			
3	Запирающая система	Полиацетал			
4	Пружина	Нерж. сталь			
5	Уплотнение	Фторированная резина			
6	DN, дюймы	от 3/8 до 2			
7	Давление, бар	10			
8	Температура, °C	от -10 до +80			