

Техническое описание

Клапан обратный тип 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором

Описание и область применения



Клапан обратный тип 223 служит для предотвращения течения обратного потока среды. Применяется в системах холодного и горячего водоснабжения в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

Пружинная конструкция с мягким уплотнением затвора обеспечивает герметичность закрытия клапана, а также возможность монтажа в любом положении.

Клапан типа 223 характеризуется низким гидравлическим сопротивлением, не создает условий для возникновения гидравлического улара.

Использованы материалы, не способствующие образованию отложений.

Клапан оснащен двумя отверстиями с заглушками $\frac{1}{4}$ ".

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан обратный тип 223

Условный проход	Кодовый номер	Условное давление Р _у и максимальное рабочее давление Р _у	Температура пере- мещаемой среды, °C		Условная пропускная способность К _{ус} ,
Д _у , мм	помер	бар	Т _{мин.}	Т _{макс.}	м ³ /ч
15	149B2890	- 16	-10	80	4,25
20	149B2891				9
25	149B2892				14,53
32	149B2893				23,3
40	149B2894				40,47
50	149B2895				65,27

Принадлежности для клапанов тип 223

Комплект присоединительных патрубков с накидными гайками (2 патрубка, 2 латунные накидные гайки, 2 прокладки)

Эскиз	Условный проход Д _у , мм	Кодовый номер	Примечание	
	15	003H6902		
	20 003H6903]	
1900	25	003H6904	С наружной резьбой,	
	32 003H6906		материал — латунь	
	40	065F6061		
	50 065F6062			
	15	003H6908		
(C)	20	003H6909		
	25	003H6910	Под приварку, материал	
	32 003N5093 40 065F6081 50 065F6082		патрубка — сталь, материал гайки — латунь	
-			- Marephantanian harying	



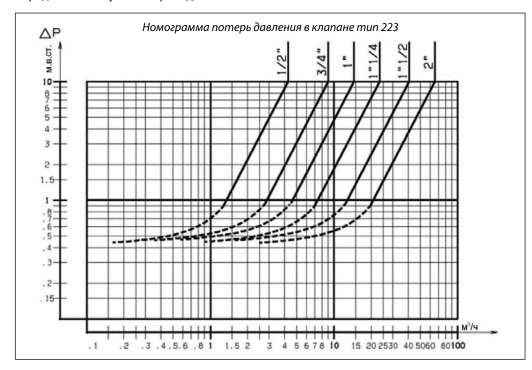
Устройство и материалы



Выбор клапана

Диаметр клапана подбирается равным диаметру трубопровода. Давление открытия клапана находится в диапазоне 0,15–0,8 м вод. ст. Потери давления в полностью открытом клапане определяются с учетом приведенных выше

значений пропускной способности K_{vs} , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях затвора клапана следует использовать приведенные ниже номограммы.



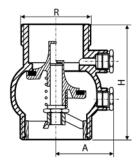
Монтаж

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому монтажное положение любое.

Для удобства монтажа и демонтажа рекомендуется использовать присоединительные патрубки из приведенного выше списка деталей.

Габаритные и присоединительные размеры



Условный проход	Размер присоединительной	Размеры, мм		Масса, кг
Д _у , мм	резьбы R, дюймы	Α	Н	iviacca, Ki
15	3/4	28	67	0,2
20	1	35	74	0,3
25	1 1/4	39	81	0,47
32	1 ½	44	89	0,64
40	2	48	95	1,14
50	2 1/2	56	115	1,75

58 RC.16.A9.50 06/2009