

Обратный клапан фланцевый подпружиненный D-402

Особенности конструкции: повышенная пропускная способность клапана за счет увеличенного условного прохода корпуса. Монтажное положение произвольное. Эпоксидное покрытие корпуса.

Минимальное давление открытия: 0,06bar (при горизонтальной установке)

Рабочие среды: промышленные системы питьевого водоснабжения, отопления.

Температура, max		+130°C			Давление рабочее, max		16 bar	
Корпус		серый чугун GG25			Пружина		н/ж сталь AISI 304/316	
Диск		оцинк. чугун GG25			Уплотнение		EPDM	
Втулка		бронза			Покрытие		эпоксидная эмаль	
Dn, мм	L, мм	D, мм	Kvs, м³/ч	Масса кг	 <p>Модель D-402</p>			Цена
50	100	165	89	5,6				221,89
65	120	185	143	7,6				305,28
80	140	200	199	9,8				360,74
100	170	220	356	13,8				457,79
125	200	250	557	20,6				718,72
150	230	285	801	28,6				993,47
200	300	340	1008	48,6				1804,33
250	370	405	1818	81,4				2609,65

Обратные клапаны канализационные D-408 и D-508

Особенности конструкции: возможность монтажа в горизонтальном или вертикальном положении.

Полнопроходное сечение, низкая потеря давления, бесшумная работа. Самоочищается в процессе работы. Эпоксидное покрытие наружной и внутренней части корпуса обеспечивает длительный срок службы даже в слабоагрессивных средах таких как канализационные и промышленные стоки.

Область применения: канализационные системы, плотные и густые жидкости.

Температура, max		+80°C			Давление рабочее, max		16 bar	
Корпус		чугун GG25			Шар		стальной обрезиненный	
Крышка		чугун GG25			Уплотнения		NBR	
Dn, мм	L, мм	H, мм	Kvs, м³/ч	Масса кг	 <p>резьбовой D-508</p>			Цена
25	120	75	19,6	1,8				236,81
32	140	75	29,4	2,3				259,78
40	150	89	57,8	3				290,29
50	220	113	78,3	4,6				366,65
Dn, мм	L, мм	H, мм	Kvs, м³/ч	Масса кг	 <p>фланцевый D-408</p>			Цена
50	200	126	87	8				462,29
65	240	145	137	13				602,09
80	260	173	267	14				766,08
100	300	186	396	21				940,83
125	350	225	671	37				1357,36
150	400	288	890	42				1843,96
200	500	320	2116	89				4235,04
250	600	444	3307	139				7888,39
300	700	529	4115	218				10707,10

H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L, мм - монтажная длина в мм.