

Вентили сильфонные фланцевые Z-229 ZETKAMA S.A.


Особенности конструкции: вентиль снабжен двойным сильфоном из нерж. стали, высокий уровень герметичности закрытия. Возможна поставка вентиля на рабочее давление 2,5 и 4,0 Мпа и Т350°С.

Область применения: паропроводы, промышленные установки с высокими температурами среды.

Рабочие среды: пар, горячая, холодная вода, химически нейтральные жидкости.

Температура, тах		+300°С			Давление рабочее, тах	16 bar
Корпус, крышка		чугун EN-GJL-250			Сильфон	н/ж сталь X20Cr13
Клапан, седло		н/ж сталь X12Cr13			Сальник	S235JR
Шпindelь		н/ж сталь X12Cr13			Уплотнение крышки	графит - CrNiSt
Dn, мм	L, мм	H, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг		Цена
15	130	159	5,9	3,2		383,34
20	150	159	7,4	3,9		390,58
25	160	169	13	4,6		434,05
32	180	176	18	6,3		520,81
40	200	208	30	8,7		600,41
50	230	225	41	12,3		687,16
65	290	245	79	16,3		961,91
80	310	294	115	22,4		1302,25
100	350	330	181	34		1837,36
125	400	334	225	50		2517,85
150	480	432	364	74		3139,33
200	600	515	725	130,5		7443,34
250	730	595	1010	210	10922,82	

Вентили для пара фланцевые Z-215 ZETKAMA S.A.

Температура, тах		+300°С			Давление рабочее, тах	16 bar
Корпус, крышка		чугун GG25			Сальник	чугун GG25
Клапан, седло, шпindelь		н/ж сталь X12Cr13			Уплотнения	графит, паронит
Dn, мм	L, мм	H, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг		Цена
15	130	167	5,9	3,3		212,40
20	150	167	7,4	3,9		227,56
25	160	175	13	5		280,66
32	180	186	18	6,6		341,29
40	200	235	30	8,4		356,45
50	230	248	41	12		447,49
65	290	260	79	17,3		682,59
80	310	291	115	22,7		887,36
100	350	338	181	35,8		1304,45
125	400	384	225	52,8		1812,57
150	480	429	364	74,2		2381,43
200	600	529	690	126		6092,75
250	730	638	1010	200	9046,18	
300	850	710	1460	315	15155,14	

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