

Обратные межфланцевые клапаны WKP и WKP-S

Клапан WKP - выполнен из углеродистой оцинкованной стали с уплотнительными кольцами из EPDM.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, неагрессивные жидкости.

Клапан WKP-S - полностью изготовлен из кислотостойкой стали AISI-316 с уплотнительными кольцами из PTFE (фторопласт), что дает возможность применения в пищевой и химической промышленности.

Рабочие среды: кислоты, щелочные жидкости, нефтепродукты, морская вода, сточные воды.


Особенности конструкции: наличие уплотнительных колец на корпусе позволяет монтировать клапан без применения фланцевых прокладок. Клапан обладает минимальным весом.

Температура, тах		+120°C			Давление рабочее, тах	16 bar	
Корпус		сталь20 / AISI-316			Уплотнение	EPDM / PTFE	
Диск, ось		сталь20 / AISI-316			Крючок	сталь20 / AISI-316	
Dп, мм	L, мм	Dнаруж. мм	Dвнутр. мм	Масса, кг		Цена	
						WKP	WKP-S
40	17	90	23	0,5		98,60	277,38
50	14	109	32	0,8		110,49	288,64
65	14	129	45	1,2		119,77	361,33
80	16	144	56	1,45		143,41	467,90
100	18	164	75	2,3		179,97	630,34
125	18	194	98	3,5		274,78	851,75
150	20	220	120	4,15		354,93	1117,78
200	22	275	164	7,0		569,37	2064,66
250	26	330	210	14,4	746,12	3120,74	
300	28	380	235	20,5	1238,15	4227,34	

Обратные нержавеющие клапаны D-802

Особенности конструкции: все детали клапана изготовлены из нержавеющей стали. Подпружиненный диск обеспечивает монтаж в любом положении. Присоединение межфланцевое, для монтажа необходимы две фланцевые прокладки. Применяется в пищевой и химической промышленности.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, слабоагрессивные жидкости, углеводороды.

Температура, тах		+250°C			Давление рабочее, тах	40 bar	
Корпус, диск		н/ж сталь AISI-316			Пружина	н/ж сталь AISI-316	
Dп, мм	L, мм	D, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг	Крепеж		Цена
							Модель D-802
15	16	53	3,9	0,12	M12x55		58,92
20	19	63	7,2	0,2	M12x60		76,59
25	22	73	10,8	0,3	M12x70		112,02
32	28	84	18,0	0,46	M16x80		165,21
40	31,5	94	23,0	0,6	M16x85		206,30
50	40	109	36,0	1,05	M16x100		309,55
65	46	129	60,0	1,4	M16x110		477,62
80	50	144	79,0	1,77	M16x110		601,55
100	60	170	80,0	2,91	M16x120	978,79	

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