


Обратные клапаны двухстворчатые D-805

Особенности конструкции: высокая герметичность обеспечивается плотным прилеганием подпружиненных створок к корпусу. Высокая пропускная способность сочетается с низким значением перепада давления на клапане. Клапан обладает малой строительной длиной и весом.

Рабочие среды: пресная, морская вода, химически нейтральные жидкости.

Температура, тах		+130°C		Давление рабочее, тах		16 bar	
Корпус		чугун GG25		Пружина		нерж. сталь	
Покрытие корпуса		эпоксидная эмаль		Уплотнение		EPDM	
Ось		нерж. сталь		Створки		хромир. чугун GG25	
Dn, мм	L, мм	D, мм	Kvs, м³/ч	Масса кг	Крепёж	 <p>Модель D-805</p>	Цена
50	43	109	80	1,5	M16x100		121,44
65	46	129	90	2,4	M16x110		157,41
80	64	144	150	3,6	M16x120		195,42
100	64	164	300	5,7	M16x130		245,73
125	70	194	500	7,3	M16x140		251,25
150	76	220	900	9	M20x140		446,32
200	89	275	1700	17	M20x160		736,93
250	114	330	3000	26	M24x190		1033,92
300	114	380	4000	42	M24x190		1971,30
350	127	440	5350	75	M24x200		2462,97
400	140	491	7400	105	M24x230	3049,90	
500	152	600	13000	186	M28x260	4850,00	

Обратные клапаны нержавеющей D-805S

Особенности конструкции: клапан полностью выполнен из нержавеющей стали и применяется в химической и пищевой промышленности. Высокая герметичность обеспечивается плотным прилеганием подпружиненных створок к корпусу. Высокая пропускная способность сочетается с низким значением перепада давления на клапане.

Минимальное давление открытия: 0,06bar.

Рабочие среды: морская вода, слабые кислоты, щелочи, пар, нефтепродукты.

Температура, тах		+130°C		Давление рабочее, тах		16 bar	
Корпус, створки		н/ж сталь AISI-316		Уплотнение		EPDM	
Пружина, ось		н/ж сталь AISI-316		Шайба		тефлон	
Dn, мм	L, мм	D, мм	Kvs, м³/ч	Масса кг	 <p>Модель D-805S</p>	Цена	
50	43	109	80	1,5		583,73	
65	46	129	90	2,4		859,91	
80	64	144	150	3,6		1020,35	
100	64	164	300	5,7		1399,30	
125	70	194	500	7,3		1895,51	
150	76	220	900	9		2419,94	
200	89	275	1700	17		4669,90	
250	114	330	3000	26		7004,90	
300	114	380	4000	42		10640,92	

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