

Оборудование TECOFI

Обратные клапаны				Фильтры	
Соединение:	Межфланцевое		Фланцевое	Фланцевое	
Особенности конструкции:	Двустворчатый	Одностворчатый типа "сендвич"	Шаровой	Сетчатый	
Характеристики:	T _{макс} = 130 ⁰ C		T _{макс} = 115 ⁰ C	T _{макс} = 300 ⁰ C	
Материалы конструкции:	Корпус - чугун GG25; створки - хром. чугун GGG40; пружина - нерж. сталь; уплотнение - EPDM		Корпус - сталь; клапан - сталь; уплотнение - нитрил	Корпус - чугун GG 25, сетка-нерж. сталь	
Тип:	CB 3440		CB 5440	F 3240	
DN	Цена (с НДС)	Цена (с НДС)	Цена (с НДС)	DN	Цена (с НДС)
40		39,81	96,18	15	15,07
50	52,75	52,75	107,23	20	19,39
65	65,65	59,20	163,57	25	23,69
80	80,72	64,57	169,11	32	39,84
100	104,38	72,11	225,48	40	41,97
125	128,09	87,18	404,54	50	47,37
150	157,12	106,57	428,86	65	69,98
200	206,62	137,76	906,29	80	93,63
250	319,61	224,93	1376,03	100	125,93
300	493,95	299,19	2061,27	125	191,55
-	-	-	-	150	277,67
-	-	-	-	200	492,19
			Антивибрационный компенсатор		
			Фланцевое	Муфтовое	
			T _{макс} = от - 20 ⁰ C до + 130 ⁰ C		
			Сильфон - EPDM армированный нейлоновой нитью; корд - сталь; фланцы - оцинк. ст.	Сильфон - EPDM армированный нейлоновой оплёткой; корд - сталь; соединение - чугун	
			DI 7240	DI 7140	
			Цена (с НДС)	DN	Цена (с НДС)
			35,38	3/4"	25,60
			37,59	1"	27,93
			45,32	1 1/4"	31,42
			55,27	1 1/2"	40,72
			67,43	2"	51,19
			86,24	Предназначен для: снижения уровня вибрации и шума, поглощение удлинения и сжатия трубопровода, до определённой степени предупреждает гидравлические удары, состыковка труб при нарушенной центровки.	
			97,29		
			132,63		
			190,11		
			286,60		
			386,82		