Клапан обратный шаровой фланцевый

тип 012F DN 32-500; PN16







Наведите камеру телефона и узнайте подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

5.3



Особенности конструкции:

конструкция предусматривает полнопроходное сечение при подъеме шара под действием потока среды



Тип присоединения:

фланцевый



Ответные фланцы:

– для клапанов DN 32-150 – PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015;

– для клапанов DN 200-500 – PN10 по ГОСТ 33259-2015.



Герметичность:

односторонняя, класс А по ГОСТ 9544-2015

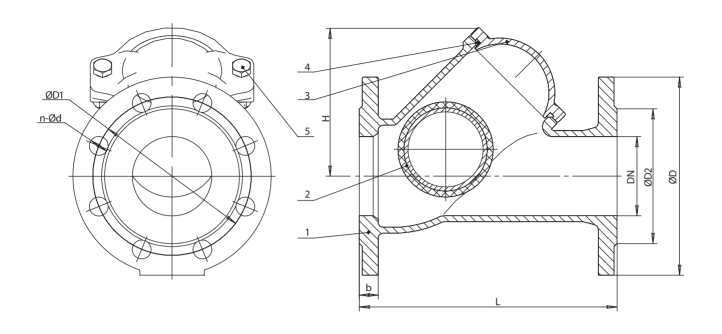


Минимальное давление открытия: 0,03 МПа

Основные используемые материалы

Nº	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	B450 (GGG50)
2	Шар	Сталь с покрытием NBR/EPDM	Ct35+NBR/EPDM
3	Крышка	Чугун	B450 (GGG50)
4	Уплотнение крышки	NBR/EPDM	NBR/EPDM
_		Оцинкованная сталь	Ст35+Zn
5	Болт крышки	Нержавеющая сталь	A2

⚠ DENDOR°



Основные массогабаритные характеристики

	DN	L	Н	ØD	ØD1	n-Ød	ØD2	b	Macca, кг
0	32	180	90	140	100	4-18	76	19	4,2
•	40	180	90	150	110	4-18	84	19	5,3
•	50	200	110	165	125	4-18	99	19	7,6
•	65	240	125	185	145	4-18	118	19	10,0
•	80	260	150	200	160	8-18	132	19	12,4
•	100	300	190	220	180	8-18	156	19	18,0
0	125	350	225	250	210	8-18	184	19	26,0
•	150	400	265	285	240	8-22	211	19	39,0
•	200	500	340	340	295	8-22	266	20	67,0
•	250	600	420	405	350	12-22	319	22	115,0
•	300	700	480	460	400	12-22	370	25	144,0
0	350	800	615	520	460	16-22	429	26,5	175,0
0	400	900	680	580	515	16-26	480	28	310,0
0	500	1150	866	715	620	20-26	609	31,5	380,0

Варианты исполнения обратного клапана тип 012F

Расшифровка артикулярного номера



Группа	Параметр	Варианты исполнения	DN	Характеристика
Материалы	Материал корпуса	1-чугун	32-500	Т окр. среды -25+70°С
	Материал запирающего элемента	2-углеродистая сталь	32-500	-
	Материал уплотнения	1-EPDM	32-500	Раб. среды: вода, гликолевые растворы. Т раб. среды -25+90°C
		2-NBR	32-500	Раб. среды: вода, нефтепродукты, канализационные воды.
				T раб. среды -15+80°C
	Размер уплотнения	1-стандартное	32-500	-
	Крепеж	1-сталь+Zn	32-500	-
		2-сталь н/ж	32-500	Высокая коррозионная стойкость
	Цвет по RAL	1-RAL 5002	32-500	Корпус клапана окрашен в синий цвет
Присоеди- нительные размеры	Присоединение к трубопроводу	1-PN10	200-500	-
	по ГОСТ 33259-2015	3-PN10/16	32-150	-
	Фланец по ISO5210/5211	0-нет	32-500	-
	Шток	0-нет	32-500	-
	Строительная длина	1-стандартная	32-500	-
Исполни- тельные механизмы	Тип ИМ, его особенности	00-нет	32-500	-
Дополни- тельные опции	Устройство контроля положения	0-нет	32-500	-
	IP концевых выключателей	0-нет	32-500	-
	Телескопический удлинитель	0-нет	32-500	-
	Дополнительные элементы бесколодезной установки	0-нет	32-500	-
	Колонка управления	0-нет	32-500	-