



Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый ЮБС1913

ЮБС1913

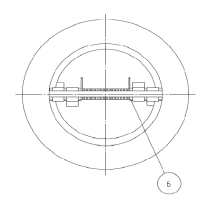
ТУ 3722-002-38086174-2015

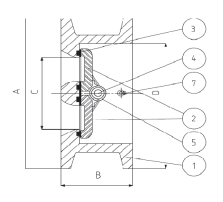
1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см²)
3	Температура	до + 130°C
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



материалы основных деталей							
	Наименование	Материал					
1	Корпус	Высокопрочный чугун ВЧ40					
2	Диск	Сталь 08Х17Н13М2					
3	Седло	Бутадиен-нитрильный каучук					
4	Ось	Сталь 08Х17Н13М2					
5	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2					
6	Шайба	Фторопласт-4					
7	Стопор диска	Сталь 08Х17Н13М2					







Артикул	Диаметр мм	A	В	C	D	Вес (кг)
ЮБС1913-050	50	101	54	44	66	1,85
ЮБС1913-065	65	120	54	54	78	2,45
ЮБС1913-080	80	133	57	68	89	3,1
ЮБС1913-100	100	164	64	86	117	4,65
ЮБС1913-125	125	194	70	108	141	6,9
ЮБС1913-150	150	220	76	132	168	9,1
ЮБС1913-200	200	275	95	180	210	14,5
ЮБС1913-250	250	330	108	224	265	24,65
ЮБС1913-300	300	380	143	262	311	40

Минимальное давление открытия (кгс/см²)

минимальное давление открытия (ктс/см-)							
Артикул	Диаметр мм		Направление потока				
riprinkysi		\longleftrightarrow	1	1	<>>	\/	
ЮБС1913-050	50	0,0228	0,0232	0,0224			
ЮБС1913-065	65	0,0228	0,0232	0,0224			
ЮБС1913-080	80	0,0228	0,0232	0,0224			
ЮБС1913-100	100	0,0240	0,0245	0,0235			
ЮБС1913-125	125	0,0245	0,0250	0,0240			
ЮБС1913-150	150	0,0246	0,0252	0,0240			
ЮБС1913-200	200	0,0250	0,0260	0,0245			
ЮБС1913-250	250	0,0263	0,0271	0,0255			
ЮБС1913-300	300	0,0269	0,2783	0,0260			

Для открытия клапана без пружины требуется давление от 0,0004 до 0,0010 кгс/см²

в содержание 💮

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения