

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Клапан обратный BRANDONI двухстворчатый межфланцевый серия D6



Применение: системы отопления, водоснабжения и водоочистки, кондиционирования, насосные станции в промышленности и сельском хозяйстве

Технические характеристики:

Литой чугунный корпус. Межфланцевый монтаж. Уменьшенные размеры. Клапан подходит для горизонтальных и вертикальных труб.

При монтаже в горизонтальном положении ось клапана должна быть в

вертикальном положении. Болт с проушиной облегчает задачу по установке и монтажу. Эпоксидное покрытие корпуса клапана обеспечивает прекрасную защиту изделия к агрессивным средам, истиранию, механическим нагрузкам.

Типоразмеры: DN 40 ÷ 200 мм.

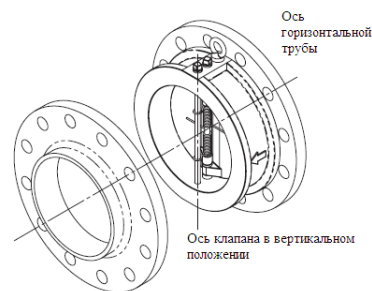
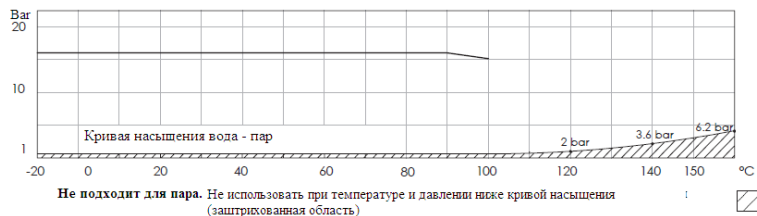
Давление срабатывания – 1020 мм H₂O

Температура рабочей среды:

Min -10⁰C Max рабочая +100⁰C Пиковая +110⁰C

Максимально возможное давление: 16 бар

Жидкости	D 6.0
Опасные газы	Не предназначен
Не опасные газы	Не предназначен
Опасные жидкости	Не предназначен
Не опасные жидкости	16 бар DN 40-300 10 бар DN 350-600

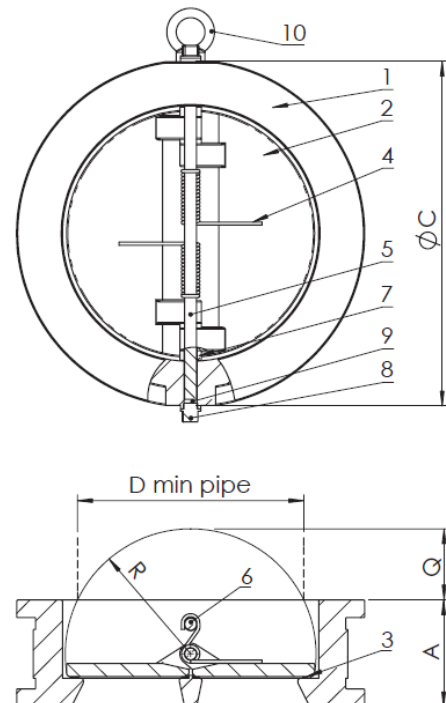


Материалы:

1	Корпус	Чугун EN GJS 250
2	Створки	Ковкий чугун EN GJS 400, нержавеющая сталь, бронза
3	Прокладка	EPDM
4	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Ось шарнира	Нержавеющая сталь AISI 316
6	Стопорный палец	Нержавеющая сталь AISI 316
7	Шайба скольжения	Фторопласт-4 (PTFE)
8	Винт	Сталь
9	Шайба	Фторопласт-4 (PTFE)
10	Болт с проушиной	Сталь

Размеры:

	A	ØC	R	Q	D мин. трубы	Вес (кг)
40	43	91	25,8	6,8	36	1,2
50	43	107	27	8,6	42	1,5
65	46	127	35	15,2	60	2,4
80	64	142	42	14,3	66	3,6
100	64	162	50	22,3	86	5,7
125	70	192	64	33,7	115	7,3
150	76	218	77	45,4	143	9
200	89	273	102,5	69,6	197	17



Соответствие стандартам:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Методы испытаний: EN 12266



«Brandoni S.p.A.»
Via Novara, 199, 28078
Romagnano Sesia (No) - ITALY
E-mail: info@brandoni.it
Tel. +39 0163 8281 11
Fax +39 0163 8281 30

ООО «ПРОТОН»
Россия, 115487, г. Москва
проспект Андропова, дом 38
корпус 3, офис 317
E-mail: protonrussia@gmail.com
Тел./факс +7 495 641 16 85