

Двухстворчатый обратный клапан «Ruber-Check»

Полностью обрeзиненный.

Belgicast “Ruber check” модель EMG

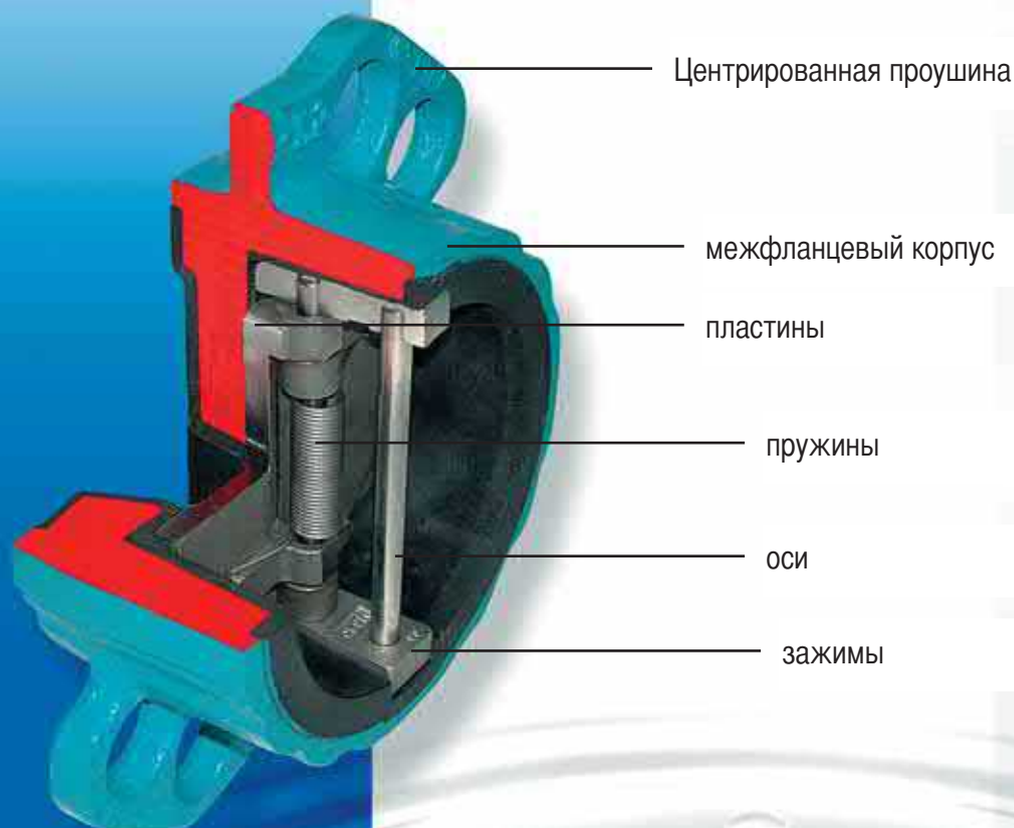
DN 40/300

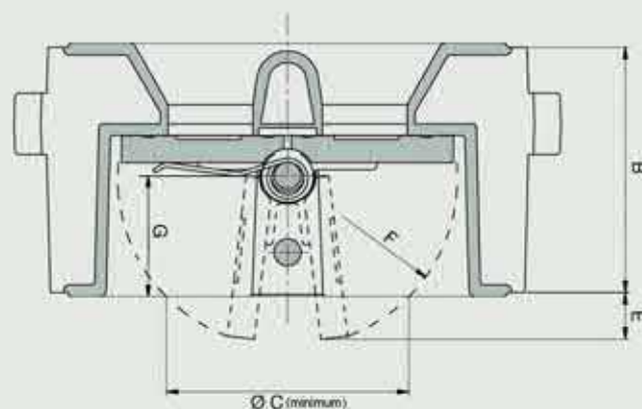
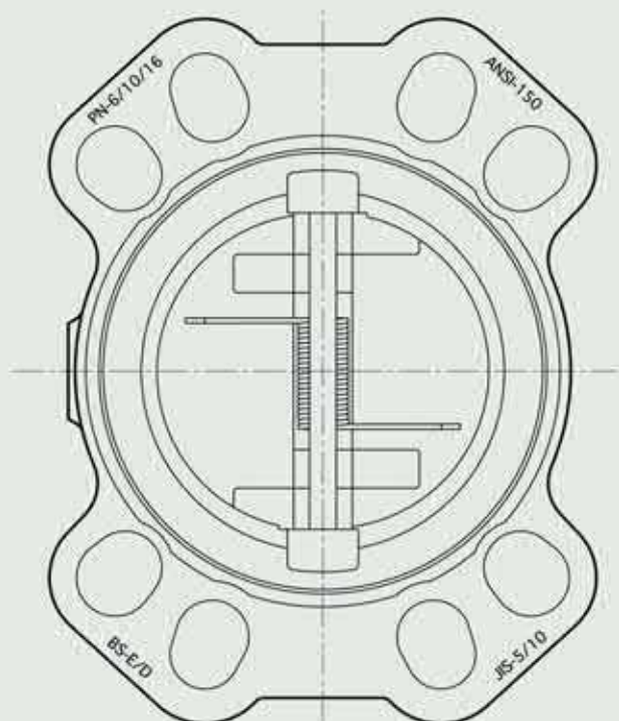
PN 6/10/16, ANSI 150



Характеристики:

- Центрированные проушины для межфланцевой установки: PN 6, PN 10, P_y 16, ANSI 150, BS Table E/D, JIS 5K/10K.
- Проходное сечение полностью обрeзиненное NBR или EPDM, что позволяет применять клапан для агрессивных сред.
- Легкозаменяемые внутренние детали кассетного типа (пластины, ось, пружины).
- Не нуждается в межфланцевых уплотнительных кольцах (прокладках).
- Отсутствие внешних отверстий, каких-либо отверстий или заглушек внутри.





DN		mm				
mm	дюйм	B	C	E	F	G
40	1 1/2	33	43	8	23,5	15
50	2	43	49	10	29	21
65	2 1/2	46	64	14	35,5	22
80	3	64	70	11	42	30
100	4	64	91	21	51,5	30
125	5	70	125	38	66	32
150	6	76	148	47	77	32
200	8	89	200	64	101	35
250	10	114	240	78	129	48
300	12	114	300	103	158	50

Арт.	корпус	пружины	оси	пружины	зажимы	уплотнение
105	серый чугун	нержавеющая сталь AISI 316	нержавеющая сталь AISI 304	нержавеющая сталь AISI 302	нержавеющая сталь AISI 316	NBR
701	серый чугун	нержавеющая сталь AISI 316	нержавеющая сталь AISI 304	нержавеющая сталь AISI 302	нержавеющая сталь AISI 316	EPDM
177	ковкий чугун	нержавеющая сталь AISI 316	нержавеющая сталь AISI 304	нержавеющая сталь AISI 302	нержавеющая сталь AISI 316	NBR
718	ковкий чугун	нержавеющая сталь AISI 316	нержавеющая сталь AISI 304	нержавеющая сталь AISI 302	нержавеющая сталь AISI 316	EPDM

Примечание:

- Составные части: Арт. 177 и 718 для диаметров Ду40/65
 - Составные части: 105 и 701 для диаметров Ду80/300
- Для других материалов оси или пружин делайте запрос.

Параметры рабочей среды - жидкости:

- Максимально допустимое рабочее давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура для уплотнения NBR составляет 80 град, для EPDM = 120 град.