

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Клапаны Bardiani
для пищевой промышленности



BBZP

Односедельный клапан

Односедельный клапан спроектирован для применения во всех видах технологических процессов, где требуется соблюдение самых жестких санитарно-гигиенических норм; используется как отсечной или распределительный клапан.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN10 до DN150

Уплотнения EPDM, FKM, HNBR и PTFE

Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С.

Максимальное давление 10 Бар*.

B925

Двухседельный клапан

Спроектирован для обеспечения разделения потоков двух продуктов, проходящих через один клапан.

Двухседельный клапан имеет два независимых затворных диска, образующих межседельную камеру с дренажным каналом.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN25 до DN150

Материал уплотнений, контактирующих с продуктом EPDM, FKM, HNBR.

Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С.

Максимальное давление 10 Бар.

B935 Двухседельный выпускной клапан для ёмкостей
B935

BBWP

Односедельный асептический мембранный клапан

Благодаря использованию специальной мембраны из TFM обеспечивается стерильность процесса и полная герметичность. Мембрана, устойчивая к вязким и клейким продуктам, гарантирует полную изоляцию частей клапана, контактирующих с продуктом, от контакта с внешней средой.

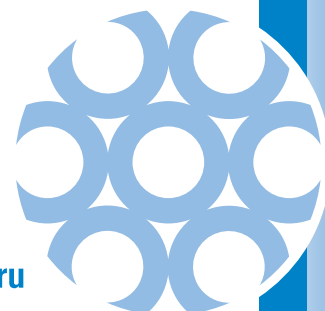
Стандартные характеристики

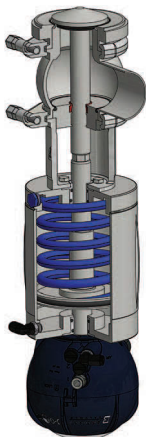
Номинальный диаметр присоединений от DN25 до DN100

Уплотнений EPDM, FKM, HNBR и P.T.F.E

Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С.

Максимальное давление 8 Бар*.

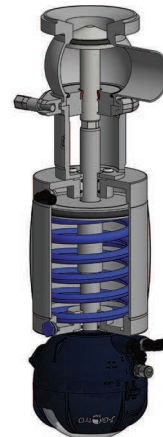


BBZO

Односедельный выпускной клапан для емкостей

Односедельный клапан спроектирован для применения во всех видах технологических процессов, где требуется соблюдение самых жестких санитарно-гигиенических норм; используется как отсечной или распределительный клапан.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN10 до DN150
 Уплотнения EPDM, FKM, HNBR и PTFE
 Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С
 Максимальное давление 10 Бар*.

BBZOG

BBZS1

Перепускной клапан пружинного типа

Этот клапан служит для сброса избыточного давления рабочей среды и для выполнения функции байпаса, находит свое применение в разных отраслях производства. Регулирование давления затвора клапана происходит за счет прижимной пружины. Сила сжатия пружины регулируется нарезной втулкой, расположенной под защитным колпаком клапана.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN10 до DN100
 Уплотнения EPDM, FKM, HNBR и PTFE Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С. Максимальное давление 10 Бар*.

BBZS5 клапан с пневмоприводом для осуществления мойки затворной части клапана
BBZS5

BZAW3

Противосмесительные клапаны с двойным уплотнением

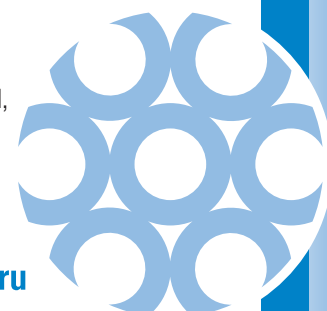
Клапан с двойным уплотнением спроектирован для обеспечения разделения двух жидкостей. Конструкция затвора предусматривает наличие камеры, разделяющей два уплотнения.

При потери герметичности уплотнений, жидкость выходит через два дополнительных боковых клапана, соединенных с разделяющей камерой, таким образом предотвращая контакт двух жидкостей/ продуктов.

Этот клапан имеет также функцию клапана с контролем протечки.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN25 до DN150 Уплотнения EPDM, FKM, HNBR Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С. Максимальное давление 10 Бар.



BBZK
Регулирующий клапан с мембранным пневмоприводом

Рекомендуется для регулирования и поддержания постоянной пропускной способности клапана, а также для поддержания необходимого уровня давления и температуры в системе.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN25 до DN100 Уплотнения EPDM, FKM, HNBR и PTFE Температура: макс. 140 °С, мин. -10 °С. Максимальное давление 10 Бар.

BBZPM Регулирующий клапан с электропневматическим позиционером и поршневым приводом

BBZPM

ZVF
Дисковой поворотный клапан – «бабочка»

Дисковой поворотный клапан в санитарном исполнении Bardiani Valvole имеет широчайшее применение на технологических линиях пищевой, химической, фармацевтической промышленности; благодаря своей простой модульной конструкции представляет собой высококонкурентный продукт. Служит для перекрытия/пуска рабочей среды технологических процессов.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN10 до DN150
 Уплотнения EPDM, FKM, HNBR
 Температура: макс. 120 °С, мин. -10 °С.
 Максимальное давление 10 Бар.

VVF Дисковой поворотный клапан с ручным управлением

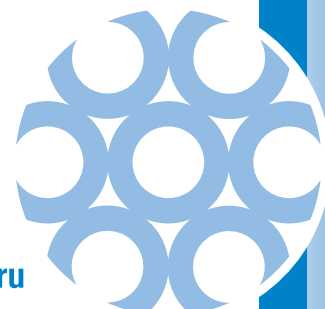
VVF

BBZQ
Клапан высокого давления

Гигиенический клапан высокого давления разработан для применения в системах с давлением от 10 до 150 бар. Может быть использован и в функции отсечного, распределяющего, перепускного, регулирующего клапана. Легко трансформируется в асептический клапан с паровым барьером. Характеризуется увеличенной толщиной корпуса клапана и специально разработанной внутренней структурой.

Стандартные характеристики

Уплотнение затворной части металл/металл или PTFE.
 Температура: макс. 150 °С, мин. -10 °С.
 Максимальное давление 150 Бар от DN 25 до DN 80; 55 Бар для DN 100.



ZVS



Шаровой клапан

Клапан спроектирован для обеспечения полного, без ограничений, прохода продукта: шар в высокоточном исполнении с отверстием для прохода продукта расположен внутри корпуса клапана.

Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN 10 до DN100
Уплотнения из PTFE и FKM.

Температура: макс. 160 °C, мин. -20 °C.

Максимальное давление для двухходового клапана - от 25 Бар до 64 Бар, в зависимости от диаметра, и для трехходового клапана - от 16 Бар до 40 Бар, в зависимости от диаметра.

VVS Шаровой клапан с ручным управлением

VVS



GIOTTO TOP®



Блоки управления

GIOTTO TOP® Спроектирован для управления двухседельным клапаном и клапаном большого диаметра.

J-GIOTTO TOP® разработан с целью максимально уменьшить размеры клапана (за счет уменьшенных размеров блока), для управления односедельными клапанами, поворотными и шаровыми клапанами.

Блоки управления Giotto Top® спроектированы для управления и обеспечения контроля положения клапанов Bardiani Valvole.

Блок управления в состоянии управлять работой клапана с помощью бесконтактного датчика и соленоидов, размещенных внутри блока управления Giotto Top®. Высокий класс защиты от проникновения пыли и воды (IP67) обеспечивает оптимальное функционирование компонентов блока управления даже в самых жестких условиях.

J-GIOTTO TOP®



BBTRD



Смотровое стекло

Корпус клапана с крышкой из стекла для визуального контроля продукта в трубопроводе.

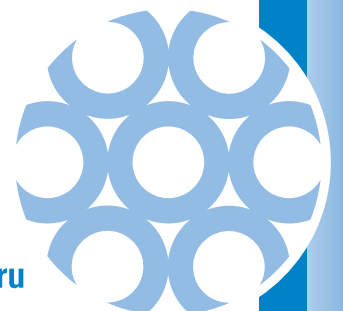
Стандартные характеристики

Номинальный диаметр присоединений от DN25 до DN100

Уплотнения EPDM, PTFE, FKM, HNBR

Температура: макс. 140°C, мин. -10°C.

Максимальное давление 10 Бар.



АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

ООО «Инокстрейд» в г. Санкт-Петербурге

Email: spb.spb@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (812) 680-29-09/10/11

Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская, дом 5, литер А

ООО «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (383) 362-23-23

Адрес: 630110, г. Новосибирск,
ул. Богдана Хмельницкого, 90/3

ООО «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (861) 210-18-72/73

Адрес: 350080, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, дом 55

ООО «Инокстрейд» в г. Воронеже

Email: voronej.vr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (473) 239-47-42

Тел.: +7 (473) 239-46-54

Тел.: +7 (473) 250-29-47/48

Адрес: 394029, г. Воронеж,
ул. Ленинский проспект, дом 6/3

ООО «Инокстрейд» в Татарстане

Email: kazan.kz@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (843) 249-42-74

Тел.: +7 (843) 200-97-12

Адрес: 422701, РТ, с. Высокая Гора,
ул. Полковая, дом 4, офис 9

ООО «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (347) 293-57-50

Адрес: 450520, РБ, Уфимский район,
с. Зубово, ул. Электrozаводская, д.2

ООО «Инокстрейд» в г. Котельники, МО

Адрес: 140054, Московская область,
г. Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4

Email: info@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (495) 741-75-81/82

Тел.: +7 (495) 741-75-84

Тел.: +7 (495) 559-20-01

ООО «Инокстрейд» в г. Самаре

Email: samara.sm@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (846) 20-10-163

Тел.: +7 (841) 299-04-12

Адрес: 443052, г. Самара,
ул. Береговая, дом 3

ООО «Инокстрейд» в г. Екатеринбурге

Email: ekat.ek@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (343) 389-13-17/18/19

Адрес: 620085, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, д. 207а.

ООО «Инокстрейд» в г. Ростове-на-Дону

Email: rostov.rs@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (863) 224-40-26/27/29

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,
Машиностроительный пер., дом 5

ООО «Инокстрейд» в г. Нижнем Новгороде

Email: nn.nn@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (831) 222-07-28

Тел.: +7 (831) 225-91-32

Тел.: +7 (831) 222-73-29

Адрес: 603127, г. Нижний Новгород,
ул. Коновалова, дом 4

ООО «Инокстрейд» в г. Ставрополе

Email: stav.st@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (8652) 38-60-66

Тел.: +7 (8652) 38-44-59/70

Тел.: +7 (8652) 39-42-97

Адрес: 355035, г. Ставрополь,
ул. 4-я Промышленная, дом 7