

“superior quality for
maximum performance”

Valves, Fittings and Tubing

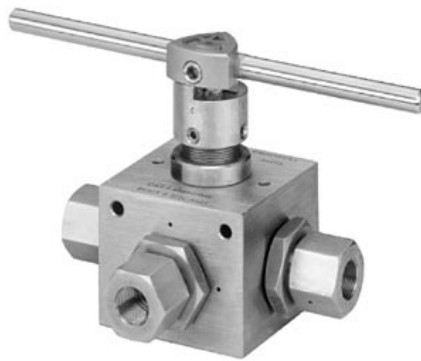
4-ходовой шаровой кран высокого давления

Серия с 4 путями: от 3/8" до 10000 фунтов на квадратный дюйм (690 бар)

С 1945 года инженеры Parker Autoclave Engineers проектируют и производят клапаны, фитинги и трубопроводы высшего качества. 4-ходовой шаровой кран Parker Autoclave Engineers способен работать при давлении до 10 000 фунтов на квадратный дюйм (690 бар) и доступен в размере 3/8". Стандартные шаровые краны поставляются в 316 SS с дополнительными специальными материалами.

ФУНКЦИИ

- Цельная конструкция на цапфе.
- Полный путь потока минимизирует падение давления.
- Сиденья PEEK для превосходной химической, тепловой и износостойкости.
- Доступны модели с отклонением поворота на 90° и переключением поворота на 180°.
- Изготовлено из нержавеющей стали, прошедшей холодную обработку.
- Витон уплотнительные кольца для работы от 0 ° F (-17,8 ° C) до 400 ° F (204 ° C).
- Дополнительные уплотнительные кольца доступны для работы при высоких температурах.
- Доступны пневматические и электрические клапанные приводы.
- Доступны дополнительные смачиваемые материалы.
- Широкий выбор труб и концевых соединений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Шаровые краны высокого давления Parker Autoclave были разработаны для обеспечения превосходного качества и максимальной производительности при работе с различными типами, размерами и присоединениями к процессу. Наши уникальные конструкторские разработки включают в себя цельный шаровой шарнир и шток, смонтированный на цапфе, который устраняет поломку при сдвиге, характерную для двухкомпонентных конструкций, сальники с возможностью повторного вращения, что увеличивает срок службы седла, и более низкое фрикционное уплотнение штока, которое уменьшает момент срабатывания и увеличивает цикл жизни.



Valves, Fittings and Tubing

Двухблочные и выпускные шаровые краны

Серия 6DB: от 3/8" до 15 000 фунтов на квадратный дюйм (1034 бар)

Паркерский автоклав Паркер высокого давления с двойным блоком и выпускным клапаном способен работать до 15 000 фунтов на квадратный дюйм (1034 бар) и доступен в размере 3/8". Стандартные шаровые краны поставляются в 316 SS с доступными специальными материалами.

ФУНКЦИИ

- Цельная конструкция на цапфе.
- Полный путь потока минимизирует падение давления.
- Карбоновые сиденья РЕЕК для превосходной химической, тепловой и износостойкости.
- V-образный выпускной клапан.
- Изготовлено из нержавеющей стали, прошедшей холодную обработку.
- Витон уплотнительные кольца для работы от 0 ° F (-17,8 ° C) до 400 ° F (204 ° C).
- Дополнительные уплотнительные кольца доступны для работы при высоких температурах.
- Доступны дополнительные смачиваемые материалы.
- Четверть оборота от открытия к закрытию с положительным стопом.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Двухклапанные и выпускные шаровые клапаны высокого давления Parker Autoclave разработаны с использованием наших революционных цельных шаровых опор и штоков, установленных на цапфе, что исключает возможность «поворота штока», характерную для других клапанов, предназначенных для аналогичной работы. Клапан спроектирован с одним корпусом и тремя клапанами, что устраняет множество мест утечек в фитингах и снижает вес всей системы по сравнению с традиционными приборами.



Двухходовой шаровой кран высокого давления

Двухходовая серия: от 1/4", 3/8", 1/2" и 1" до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар)

С 1945 года инженеры Parker Autoclave Engineers проектируют и производят клапаны, фитинги и трубопроводы высшего качества. Двухходовые шаровые краны Parker Autoclave способны работать до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар) и имеют размеры от 1/4", 3/8", 1/2" до 1". Стандартные шаровые краны поставляются в 316 SS с доступными специальными материалами.

ФУНКЦИИ

- Цельная конструкция на цапфе.
- Полный путь потока минимизирует падение давления.
- Сиденья PEEK для превосходной химической, тепловой и износостойкости.
- Четверть оборота от открытия к закрытию с положительным стопом.
- Изготовлено из нержавеющей стали, прошедшей холодную обработку.
- Витон уплотнительные кольца для работы от 0 ° F (-17,8 ° C) до 400 ° F (204 ° C).
- Дополнительные уплотнительные кольца доступны для работы при высоких температурах.
- Доступны пневматические и электрические клапанные приводы.
- Доступны дополнительные смачиваемые материалы.
- Широкий выбор труб и концевых соединений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Шаровые краны высокого давления от Parker Autoclave Engineers были разработаны для обеспечения превосходного качества и максимальной производительности при работе с различными типами, размерами и присоединениями к процессу. Наши уникальные конструкторские разработки включают в себя цельный шаровой шарнир и шток, смонтированный на цапфе, который устраняет поломку при сдвиге, характерную для двухкомпонентных конструкций, сальники с возможностью повторного вращения, что увеличивает срок службы седла, и более низкое фрикционное уплотнение штока, которое уменьшает момент срабатывания и увеличивает цикл. жизнь.



Valves, Fittings and Tubing

Подводные шаровые краны высокого давления

3/16", 1/4", 3/8" и 1/2" до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар) и работают на глубине воды до 12500 футов (3810 метров)

Подводные шаровые клапаны высокого давления Parker Autoclave способны работать до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар) и глубины до 12500 футов (3810 метров), в размерах 3/16", 1/4", 3/8" и 1/2". Стандартные шаровые краны поставляются в 316 SS с доступными специальными материалами.

ФУНКЦИИ

- Цельная конструкция на цапфе.
- Полный путь потока минимизирует падение давления.
- Сиденья PEEK для превосходной химической, тепловой и износостойкости.
- Доступно для NACE MR-01-75
- Изготовлено из нержавеющей стали, прошедшей холодную обработку.
- Доступны дополнительные материалы для уплотнительных колец.
- Приспособляемый для дистанционного управления транспортным средством (ROV).
- Дополнительные смазываемые материалы.
- Широкий выбор труб и концевых соединений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Шаровые краны высокого давления Parker Autoclave были разработаны для обеспечения превосходного качества и максимальной производительности при работе с различными типами, размерами и присоединениями к процессу. Наши уникальные конструкторские разработки включают в себя цельный шаровой шарнир и шток, смонтированный на цапфе, который устраняет поломку при сдвиге, характерную для двухкомпонентных конструкций, сальники с возможностью повторного вращения, что увеличивает срок службы седла, и более низкое фрикционное уплотнение штока, которое уменьшает момент срабатывания и увеличивает цикл жизни.



Valves, Fittings and Tubing

3-х ходовой шаровой кран высокого давления

Серия 3-Way: 3/16", 3/8" и 1/2" до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар)

С 1945 года инженеры Parker Autoclave Engineers проектируют и производят клапаны, фитинги и трубопроводы высшего качества. Инженеры Parker Autoclave Engineers Трехходовые шаровые краны способны работать до 20000 фунтов на квадратный дюйм (1379 бар) и имеют размеры от 3/16" до 1/2". Стандартные шаровые краны поставляются в 316 SS с доступными специальными материалами.

ФУНКЦИИ

- Целная конструкция на цапфе.
- Полный путь потока минимизирует падение давления.
- Сиденья PEEK для превосходной химической, тепловой и износостойкости.
- Доступны модели с отклонением поворота на 90° и переключением поворота на 180°.
- Изготовлено из нержавеющей стали, прошедшей холодную обработку.
- Витоновые уплотнительные кольца для работы от 0° F (-17,8° C) до 400° F (204° C).
- Доступны дополнительные уплотнительные кольца для работы при высоких температурах.
- Доступны пневматические и электрические клапанные приводы.
- Доступны дополнительные смачиваемые материалы.
- Широкий выбор труб и концевых соединений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Шаровые краны высокого давления от Parker Autoclave Engineers были разработаны для обеспечения превосходного качества и максимальной производительности при работе с различными типами, размерами и присоединениями к процессу. Наши уникальные конструкторские разработки включают в себя цельный шаровой шарнир и шток, смонтированный на цапфе, который устраняет поломку при сдвиге, характерную для двухкомпонентных конструкций, сальники с возможностью повторного вращения, что увеличивает срок службы седла, и более низкое фрикционное уплотнение штока, которое уменьшает момент срабатывания и увеличивает цикл. жизнь.