

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

- Быстрота перекрытия потока рабочей среды
- Простота эксплуатации и монтажных работ
- Длительный срок безаварийной работы
- Простая форма проточной части корпуса
- Отсутствие застойных зон
- Не требует дополнительного обслуживания
- Контроль качества применяемых материалов поставляемых с заводов, ведущих субпоставки комплектующих: металл и полимеры для уплотнительной части
- Постоянное наличие товара основной номенклатуры на складе Компании. По заказным позициям быстрые сроки поставки

Продукция BROEN S.A. — торговая марка DZT — рассчитана на эксплуатацию в суровых природно-климатических зонах, полностью схожих с российским климатом. Исходя из этих немаловажных условий продукция полностью подходит для российского рынка.

Краны стальные шаровые являются разновидностью запорной арматуры и широко применяются в различных условиях эксплуатации. Рекомендуется к установке в системах теплоснабжения, водоснабжения, газовых сетях, а также различных отраслях промышленности.

Кран стальной шаровый BROEN DZT применяется в качестве запорной арматуры в положениях «открыто — закрыто» поворотом ручки на 90°. Краны предназначены для транспортировки рабочих сред: вода, пар, природный газ, масло.

www.broen.pl

ЛЕГКИЙ ПОВОРОТ
К ЕВРОПЕЙСКОМУ КАЧЕСТВУ!

Краны стальные шаровые BROEN DZT

Производство
в Польше

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

Продукцию
отличает высокое
качество и надежность

- Корпус крана DZT изготовлен из стали конструкционной углеродистой качественной P235GH
- Шар и шток крана изготовлены из нержавеющей стали X6CrNi18-10
- Класс герметичности крана «А» по ГОСТ 9544-2005
- Конструкция корпуса — цельносварной
- Количество рабочих циклов не менее 5000
- Гарантийный срок завода изготовителя 3 года
- Срок службы более 20 лет
- Краны DZT имеют все необходимые разрешительные документы для российского рынка
- Производимая продукция на заводе BROEN Польша проходит 100% контроль качества. Все производственные процессы, а так же коммерческая деятельность соответствуют стандарту ISO 9001:2008

Основные технические характеристики:

- Условный диаметр: от 10 мм до 500 мм
- Условное давление: 1,6/2,5/4,0 Мпа
- Температура рабочей среды: от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Краны для пара до $+250^{\circ}\text{C}$
- Температура рабочей среды газовых кранов: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$
- Тип присоединения к трубопроводу: под приварку, фланцевое, муфтовое
- Тип прохода: стандартнопроходной, полнопроходной, редукционный
- Тип управления: ручка, редуктор, электропривод

Широкий ассортимент кранов стальных шаровых



1. Краны для воды



2. Краны для пара



3. Краны для газа



4. Краны для подземной установки



5. Краны с узким корпусом