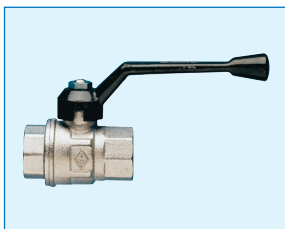
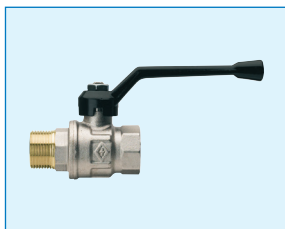


Конкурентные преимущества серии 1800

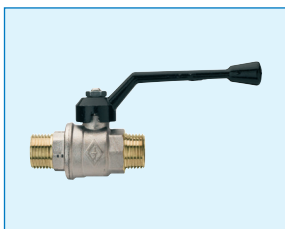
1. Предельное давление: до 64 Бар
2. Предельная температура: до 160 °C
3. Ремонтпригодный, обслуживаемый сальниковый узел
4. Сертификат EAC
5. Полнопроходной
6. Тройное уплотнение из 2-х прокладок из PTFE и одного уплотнительного кольца из NBR
7. Усиленный, целый шпindelь
8. Пригодность для питьевой воды (с водой не контактируют ни части из хрома, ни из никеля)
9. 100% сделан в Италии на предприятии полного цикла (Брешиа)
10. Взрывобезопасное исполнение штока



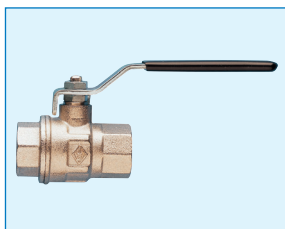
Арт 1800



Арт 1801



Арт 1803



Арт 1810



Арт 1820



Арт 1821



RUBINETTERIE
BRESCIANE





RUBINETTERIE
BRESCIANE



EXPO-SFER

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A.
Via M. Bonomi, 1 - 25064 Gussago (BS) Italia
Tel. +39 030 8250011 - Fax +39 030 8920465
www.rubinetteriebresciane.it - E-mail rb@bonomi.it

N.160/A.6

© RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A. 2015 Все права защищены  и  являются зарегистрированными торговыми марками.

Характеристики, перечисленные в каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления в рамках постоянной технологической модернизации. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие издания.



1. Презентация

Компания Rubinetterie Bresciane первая в мире начала производить шаровые краны, с конструкцией корпуса, состоящей из двух частей (патент №125818 от 30 ноября 1967 года), которая сегодня используется повсеместно. В настоящее время компания производит широчайшую номенклатуру шаровых кранов, которые поставляются по всему миру. Клапаны отличаются чрезвычайным удобством монтажа, надежностью и долговечностью.

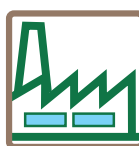
2. Характеристики и преимущества

- Проход потока в любом направлении (если не указано иное), возможность установки в любом положении.
- Шток вставляется изнутри корпуса, что обеспечивает гарантию от эжекции и соответствует большинству международных норм.
- Запатентованная геометрия уплотнения шара гарантирует высокую надежность, долгий срок службы и низкий крутящий момент при срабатывании.
- Качество и надежность подтверждена наиболее значимыми сертифицирующими центрами в мире.

3. Применение

Латунные шаровые краны Rubinetterie Bresciane успешно применяются в следующих областях: системы отопления и водоснабжения, системы промышленных трубопроводов, судостроении, пневматических системах и т.д.

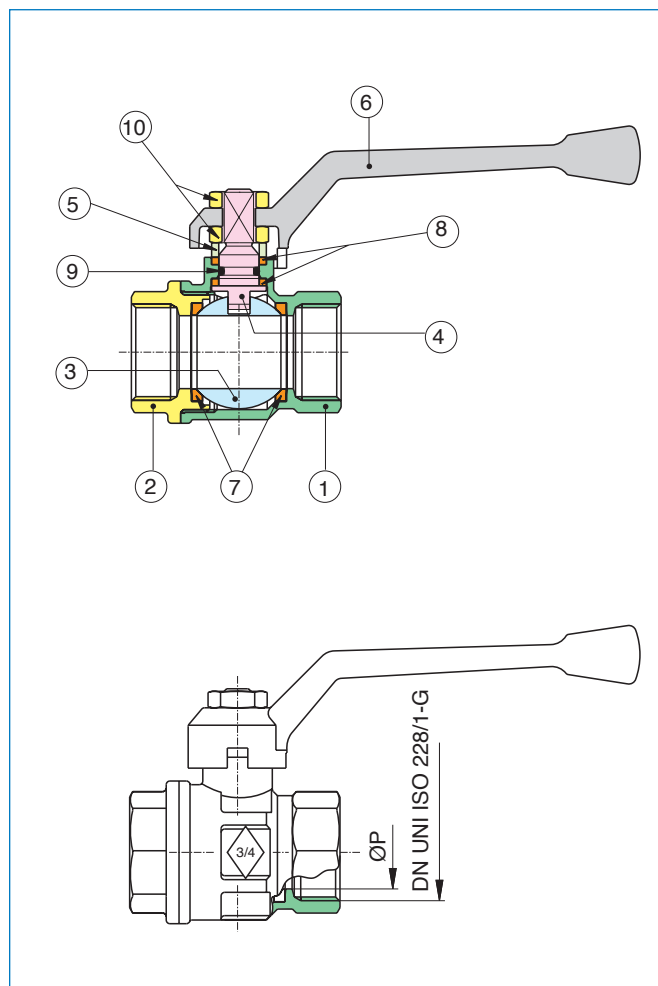
- Диапазон рабочих температур указан на странице 24.
- Максимальное рабочее давление указано отдельно в каждой серии.



Серия EXPO-SFER

Арт 1800

Полнопроходной латунный шаровой кран, внутренняя/внутренняя резьба, алюминиевая рукоятка.



№ поз	Наименование	Материал	Кол-во
1	Корпус	Латунь CW617N UNI EN 12165	1
2	Патрубок	Латунь CW617N UNI EN 12165	1
3	Шар	Латунь CW617N UNI EN 12165	1
4	Шток	Латунь CW614N UNI EN 12164	1
5	Втулка	Латунь CW614N UNI EN 12164	1
6	Рукоятка	EN-AC 46100 EN 1706	1
7	Уплотнение шара	P.T.F.E	2
8	Антифрикционное уплотнение	P.T.F.E	2
9	Кольцевое уплотнение	NBR	1
10	Гайка	Сталь - STEEL CL 04	2

Размер	DN	ØP	Kv	PN	Вес, кг
1/2"	15	15	16,3	64	0,19
3/4"	20	20	29,5	50	0,30
1"	25	25	43	50	0,47
1"1/4	32	32	89	50	0,75
1"1/2	40	40	230	40	1,15
2"	50	50	265	40	1,78

