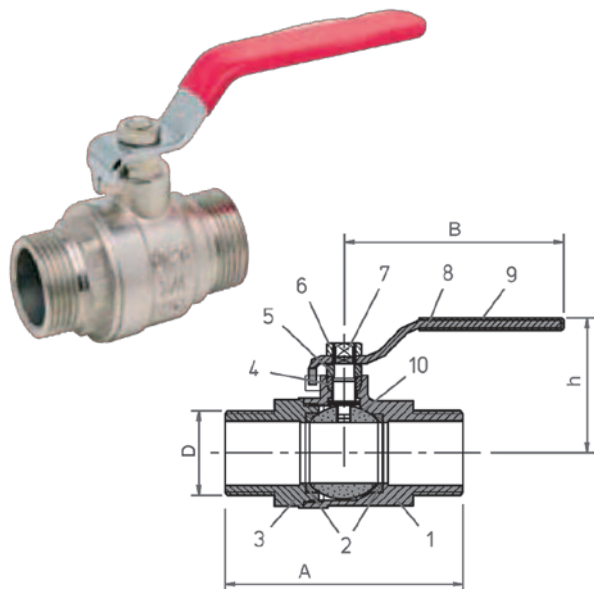


## КРАНЫ ШАРОВЫЕ

### Кран шаровой латунный Бостон, DN 10–25, PN 3,0 МПа, полнопроходной, обычная рукоятка, внешняя резьба (Испания)

рукоятка красная



#### Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10–25
Рабочее давление	PN 3,0 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+140 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

#### Спецификация

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Гайка	Латунь
6	Накидная гайка	Латунь
7	Шпindelь	Латунь
8	Рукоятка	Алюминий
9	Шар	Латунь

#### Размеры, (мм)

Артикул	№	DN	A	B	h
BN01A514987	31.037	10	53	46	35
BN01A515040	31.038	15	58	56	41
BN01A514988	31.039	20	62	56	45
BN01A514989	31.040	25	69	66	53

\* Все краны могут применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

**Тип резьбы:** трубная цилиндрическая G (ISO228/1).

#### Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10–25
Рабочее давление	PN 3,0 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+140 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

#### Спецификация

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Гайка	Латунь
6	Накидная гайка	Латунь
7	Шпindelь	Латунь
8	Рукоятка	Сталь
9	Покрытие ручки	Пластиколь
10	Шар	Латунь

#### Размеры, (мм)

Артикул	№	DN	A	B	h
BN01A514957	31.033	10	53	75	42
BN01A514958	31.034	15	58	95	48
BN01A390715	35.262	20	62	95	52
BN01A514979	31.036	25	69	104	58

### Кран шаровой латунный Бостон, DN 10–25, PN 3,0 МПа, полнопроходной, рукоятка «бабочка», внешняя резьба (Испания)

рукоятка красная

