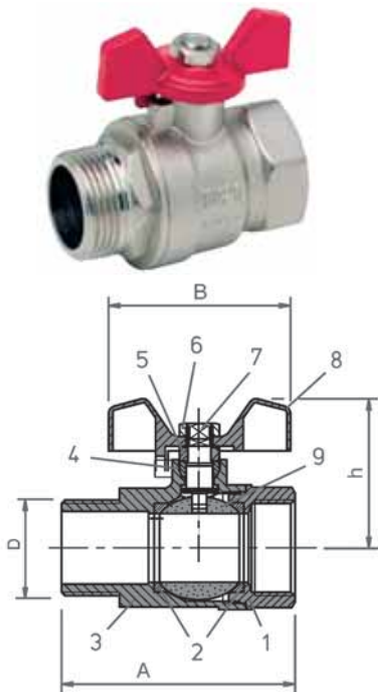


Кран шаровой латунный Чикаго DN 10–25, PN 2,5 МПа (Испания) полнопроходной, рукоятка «бабочка», внутренняя/внешняя резьба



Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10–25
Рабочее давление	PN 2,5 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+110 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

Спецификация

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	D	A	B	h
BN01A454135	34,526	10	3/8"	47	46	32
BN01A108084	34,527	15	1/2"	53	56	39
BN01A403497	34,528	20	3/4"	60	56	43
BN01A437057	34,529	25	1"	66	66	52

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

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

Кран шаровой латунный Чикаго DN 10–50, PN 2,5 МПа (Испания) полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя/внешняя резьба

Технические характеристики

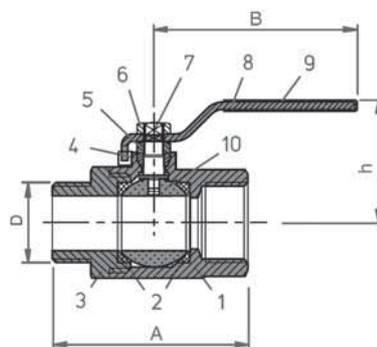
Условный диаметр	DN 10–50
Рабочее давление	PN 2,5 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+110 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

Спецификация

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	Пластик
10	Шар	Латунь

Размеры, (мм)

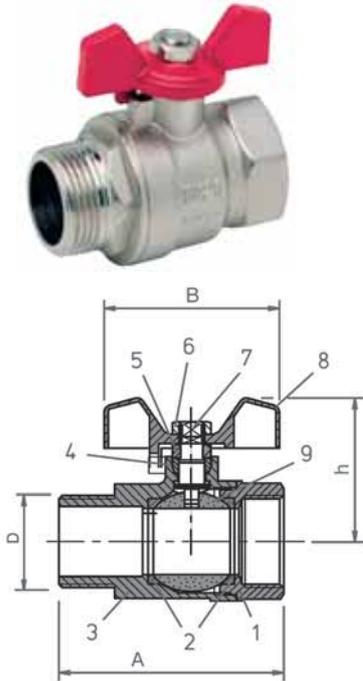
Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A454066	34,530	10	3/8"	47	75	40
BN01A79364	34,531	15	1/2"	53	95	46
BN01A79366	34,532	20	3/4"	60	95	50
BN01A79367	34,533	25	1"	66	104	57
BN01A79368	34,534	32	1 1/4"	78	128	68
BN01A435019	34,535	40	1 1/2"	90	128	73
BN01A437075	34,536	50	2"	104	159	80



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

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

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



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

1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Гайка	Латунь
6	Накидная гайка	Латунь
7	Шпиндель	Латунь
8	Рукоятка	Алюминий
9	Шар	Латунь

Размеры, (мм)

Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A452838	35.350	10	3/8"	48	46	35
BN01A437055	35.351	15	1/2"	53	56	41
BN01A452848	35.352	20	3/4"	57	56	45
BN01A452849	35.353	25	1"	67	66	53

Кран шаровой латунный Бостон, DN 10–50, PN 3,0 МПа (Испания) полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя/внешняя резьба

Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10–50
Рабочее давление	PN 3,0 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+140 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

Спецификация

1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Гайка	Латунь
6	Накидная гайка	Латунь
7	Шпиндель	Латунь
8	Рукоятка	Сталь
9	Покрытие ручки	Пластик
10	Шар	Латунь

Размеры, (мм)

Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A452817	35.250	10	3/8"	48	75	42
BN01A452818	35.251	15	1/2"	53	95	48
BN01A452821	35.252	20	3/4"	57	95	52
BN01A452823	35.253	25	1"	67	104	58
BN01A452854	35.254	32	1 1/4"	81	128	69
BN01A452858	35.255	40	1 1/2"	103	128	74
BN01A452866	35.256	50	2"	113	160	82

