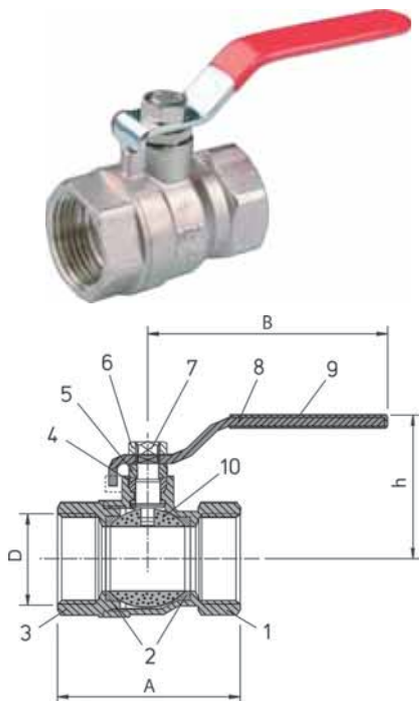


**Кран шаровой латунный Чикаго, DN 8–100, PN 2,5 МПа (Испания) полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба**



**Технические характеристики**

Условный диаметр	DN 8–100
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	Сальник	PTFE
6	Гайка	Латунь
7	Шпindelь	Латунь
8	Рукоятка	Сталь
9	Покрытие ручки	Пластизоль
10	Шар	Латунь

**Размеры, (мм)**

Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A99822	34,499	8	1/4"	35	75	39
BN01A131303	34,500	10	3/8"	38	75	40
BN01A79336	34,501	15	1/2"	46	95	46
BN01A79341	34,502	20	3/4"	52	95	50
BN01A79347	34,503	25	1"	61	104	57
BN01A79351	34,504	32	1 1/4"	70	128	68
BN01A79353	34,505	40	1 1/2"	82	128	73
BN01A79356	34,506	50	2"	95,4	159	80
BN01A201458	34,507	65	2 1/2"	117	227	107
BN01A344385	34,508	80	3"	134	227	116
BN01A79357	34,509	100	4"	161	227	162

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

**Технические характеристики**

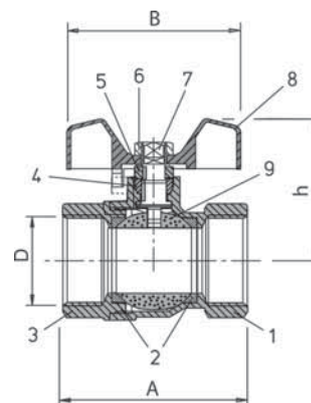
Условный диаметр	DN 10–25
Рабочее давление	PN 2,5 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+110 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

**Спецификация**

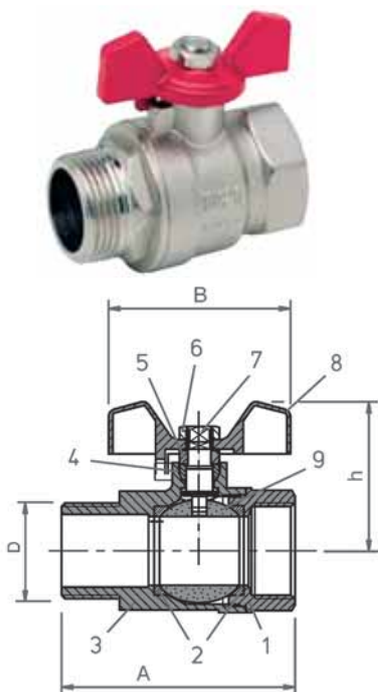
1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Сальник	PTFE
6	Гайка	Латунь
7	Шпindelь	Латунь
8	Рукоятка	Алюминий
9	Шар	Латунь

**Размеры, (мм)**

Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A138054	35,510	10	3/8"	38	46	32
BN01A79361	34,511	15	1/2"	46	56	39
BN01A418042	34,512	20	3/4"	52	56	43
BN01A138057	34,513	25	1"	61	66	52



**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	Шпиндель	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**

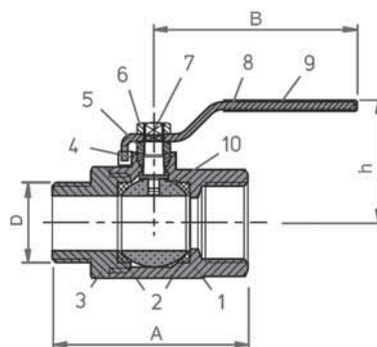
Условный диаметр	DN 10–50
Рабочее давление	PN 2,5 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+110 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

**Спецификация**

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

