



Кран шаровой латунный Бостон, DN 15–25, PN 3,0 МПа (Испания) полнопроходной с «американкой», рукоятка «бабочка», внутренняя/ внешняя резьба

Технические характеристики

Условный диаметр	DN 15-25
Рабочее давление	РN 3,0 МПа
Макс. температура	+90 °C
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		
10	Штуцер	Латунь		
11	Прокладка	Резина NBR		
12	Гайка	Латунь		

Размеры, (мм)

Артикул	Nº	DN	D	Α	В	h
BN01A452842	35.555	15	1/2"	72	56	41
BN01A452843	35.556	20	3/4"	85	56	45
BN01A452844	35.557	25	1"	98	66	54

^{*} Все краны могут применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией из болго 50 $^{\circ}$

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