

BROEN BALLOMAX®

Шаровые краны BROEN BALLOMAX® для природного газа, воздуха и нейтральных газов

Стальные шаровые краны BROEN BALLOMAX® Ду 15-40 Ру 40 фланец/фланец, КШГ серия 70.113, (полный проход)

Применение: в системах газораспределения и магистралях природного газа с рабочим давлением до 12 бар.

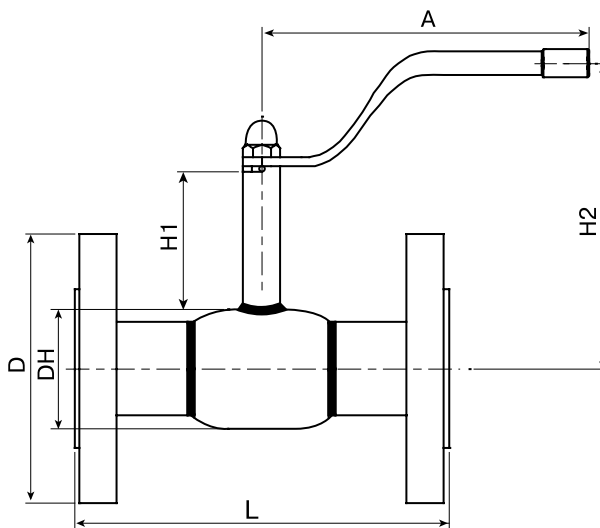
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Температура рабочей среды от -40 °С до +100 °С. Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Проходной Ду	Размеры, (мм)						ISO*	Масса, (кг)
			D	DH	L	H1	H2	A		
15	КШГ 70.113.015	15	95	42,4	130	47	115	140	F05	0,8
20	КШГ 70.113.020	20	105	51	150	47	119,5	140	F05	1
25	КШГ 70.113.025	25	115	57	160	48	124	139	F05	1,4
32	КШГ 70.113.032	32	140	76	180	41	129	179	F05	2,1
40	КШГ 70.113.040	40	160	89	200	41	135,1	180	F05	3

Примечание:

- Краны шаровые Ду 15-40 поставляются в комплекте с рукояткой.
- * Размеры ISO-фланца, типы приводов см. на стр. 54-65.
- Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Спецификация

Корпус крана	Сталь P235GH / 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Седловое уплотнение с нитриловым кольцом
Уплотнение по штоку	Витон, нитрил
Фланец	Сталь 20

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

