

BROEN BALLOMAX®

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

Стальные шаровые краны BROEN BALLOMAX® Ду 10-50 Ру 40 резьба/резьба, КШГ серия 70.100

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 +80 °С. Не требует технического обслуживания.

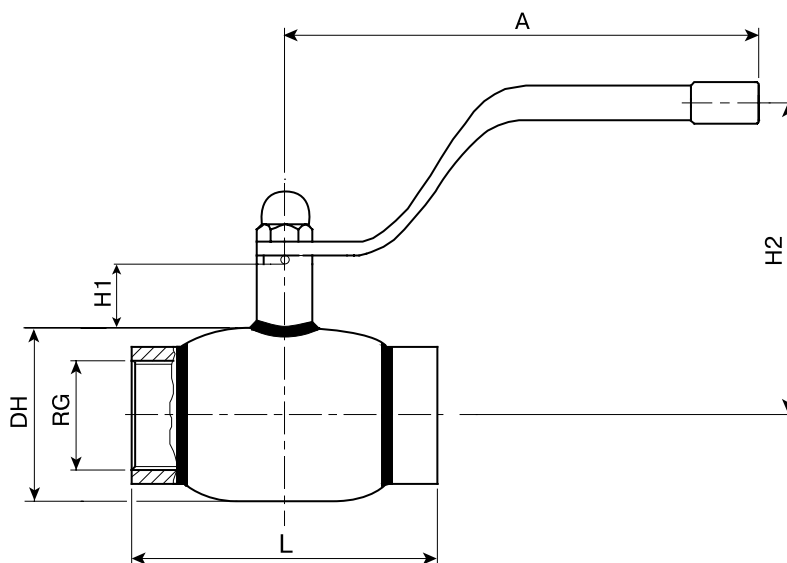
Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Проходной Ду	RG	Размеры, (мм)					ISO*	Масса, (кг)
				DH	L	H1	H2	A		
10	КШГ 70.100.010	10	3/8"	38	65	50	116	140	-	0,6
15	КШГ 70.100.015	10	1/2"	38	65	50	116	140	-	0,6
20	КШГ 70.100.020	15	3/4"	42	75	47	115	140	F05	0,7
25	КШГ 70.100.025	20	1"	51	90	47	120	140	F05	0,9
32	КШГ 70.100.032	25	1 1/4"	57	105	48	124	140	F05	1,2
40	КШГ 70.100.040	32	1 1/2"	76	120	41	129	180	F05	1,9
50	КШГ 70.100.050	40	2"	89	145	41	135	180	F05	2,9

Примечание:

- Краны шаровые Ду 10-50 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланца, типы приводов см. на стр. 54-65.

Резьба трубная цилиндрическая



Спецификация

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

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

