

Кран шаровый для газа

Рукоятка: поворотный рычаг или бабочка из стальной пластины
НТВ 650°C, 30 мин.

Нормаль

2300

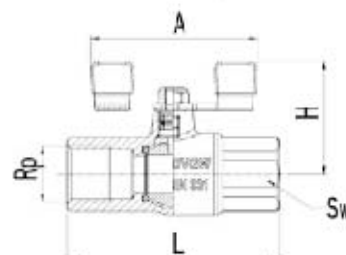
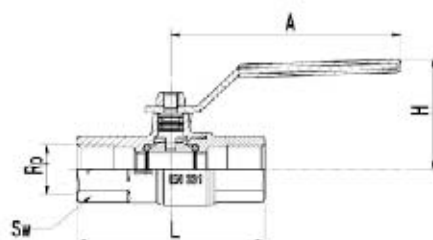
02-09



1 2300 0x



1 2300 1x



Габаритные размеры,
общие параметры

Номер заказа	Рабочее давление	PN	DN	Rp	L	H	A/B	Монтажный момент (Нм)	Размер зева гаечного ключа	Вес, кг
1 2300 09	5	1	6	1/4	55	41	70	20	17	0,145
1 2300 19							60			
1 2300 00	5	1	10	3/8	60	41	70	36	21	0,180
1 2300 10							60			
1 2300 01	5	1	15	1/2	75	43	90	75	26	0,275
1 2300 11							60			
1 2300 02	5	1	20	3/4	60	47	90	100	32	0,395
1 2300 12							60			
1 2300 03	5	1	25	1	90	61	135	125	41	0,725
1 2300 13							85			
1 2300 04	5	1	32	1/4	110	66	135	160	50	1,175
1 2300 14							85			
1 2300 05	5	1	40	1/2	120	66	180	200	55	1,830
1 2300 06	5	1	50	2	140	90	180	250	70	3,000

Корпус:	Латунь в соответствии с EN 12165
Шар:	Кованный из латуни, полный проход, машинная полировка, хромирован
Шпindel:	Латунь
Рукоятка:	Из стальной пластины с полимерным покрытием
Присоединительная резьба:	Внутренняя двусторонняя резьба в соответствии с ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
Уплотнение:	NBR 60 по Шору для шара, NBR 70 по Шору для шпиделя

Исполнение

Давление:	MOP 5 (EN331), PN 1 (НТВ 650 °C)
Рабочая температура, диапазон:	-20 °C до 60 °C
Назначение:	для природного газа и газов типов 1, 2, 3 в соответствии с EN 437 (DVGW таблица G260/1)

Технические
характеристики

Допускаются изменения
по мере технического прогресса

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Кран шаровой газовой серии 2300 предназначен для систем газоснабжения в соответствии с DVGW-TRGI и G 260/T и качестве запорной арматуры "открыто-закрыто". Область применения - газоснабжение отопительных установок, водонагревателей, перед потребителем.

В случае пожара при высоких температурах сгорает уплотнение, что влечет герметизацию между шаром и корпусом крана, которая сохраняется на протяжении 30 минут при температуре 650°C.

Кран шаровой газовой серии 2300 может использоваться в качестве предохранительной арматуры в газовых установках.

Применение

Для уплотнения резьбового соединения используются стандартные материалы, такие как льноволокно и уплотнительная паста или тефлоновая уплотнительная лента. Не допускается превышение указанного крутящего момента при ввинчивании концов трубы.

Располагается перед потребителями в том числе в качестве пожаробезопасного газового крана.

Рекомендуется использовать шаровой кран всегда в полностью открытом, либо закрытом положении, но не в среднем положении.

Шаровой кран не требует обязательного обслуживания. Обслуживание с периодичностью раз в два года является предпочтительным.

Монтаж

Все данные приведенные в брошюре, достоверны на момент печати и служат в информационных целях. Допускаются изменения по мере технического прогресса. Иллюстрации носят символический характер и могут отличаться визуально от фактического изделия. Возможны изменения цвета в процессе печати. Для конкретных стран возможны модификации продукта. Пороизводитель оставляет за собой право изменения технических спецификаций и функций. По вопросам, пожалуйста, обращайтесь в ближайшее представительство компании HERZ.