

Кран кульовий для газу

Ручка: поворотний важіль або метелик із сталеві пластини
HTB 650°C, 30 хв.

Нормаль

2300

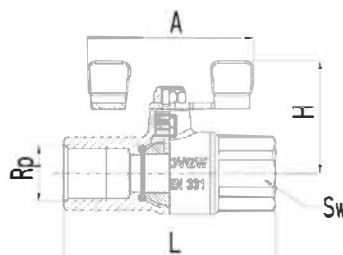
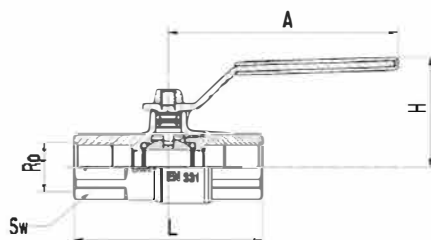
02-09



1 2300 0x



1 2300 1x



Габаритні розміри,
загальні параметри

Номер замовлення	Робочий тиск	PN	DN	Rp	L	H	A/B	Монтажний момент (Нм)	Розмір зіву гайкового ключа	Вага, кг
1 2300 09	5	1	8	1/4	55	41	70	20	17	0,145
1 2300 19							60			
1 2300 00	5	1	10	3/8	60	41	70	35	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	80	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	1¼	110	66	135	160	50	1,175
1 2300 14							85			
1 2300 05	5	1	40	1½	120	86	180	200	55	1,830
1 2300 06	5	1	50	2	140	90	180	250	70	3,000

Корпус: Латунь відповідно до EN 12165
Куля: Кована з латуні, повний прохід, машинне полірування, хромована
Шпindel: Латунь
Ручка: Зі сталеві пластини з полімерним покриттям
Приєднувальна різь: Внутрішня двостороння різь відповідно до ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
Ущільнення: NBR 80 по Шору для кулі, NBR 70 по Шору для шпиделя

Виконання

Тиск: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
Робоча температура, діапазон: -20 °C до 60 °C
Призначення: для природного газу і газів типів 1, 2, 3 відповідно до EN 437 (DVGW таблиця G260/1)

Технічні
характеристики

Допускаються зміни
у міру технічного прогресу

HERZ Armaturen

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



Кран кульовий газовий серії 2300 призначений для систем газопостачання відповідно до DVGW TRGI і G 260/1 як запірні арматура "відкрито-закрито". Сфера застосування - газопостачання опалювального устаткування, водопідігрівачів перед споживачем.

На випадок пожежі при високих температурах згорає ущільнення, що тягне за собою герметизацію між кулею і корпусом крана, яка зберігається на протязі 30 хвилин при температурі 650°C.

Кран кульовий газовий серії 2300 може використовуватися як запобіжна арматура в газових устаткуваннях.

Застосування

Для ущільнення різьбового з'єднання використовуються стандартні матеріали, такі як льноволокно і ущільнювальна паста або тефлонова ущільнювальна стрічка. Не допускається перевищення вказаного крутного моменту при вкручуванні кінців труби.

Розташовується перед споживачем, у тому числі як пожежний запобіжний газовий кран.

Рекомендується використовувати кульовий кран завжди в повністю відкритому, або закритому положенні, але не в середньому положенні.

Кульовий кран не потребує обов'язкового обслуговування. Перевага надається обслуговуванню з періодичністю раз на два роки.

Монтаж

Всі дані, наведені у брошурі, достовірні на момент друку та служать в інформаційних цілях. Допускаються зміни у міру технічного прогресу. Ілюстрації мають символічний характер і можуть відрізнятися візуально від фактичного виробу. Можливі зміни кольору під час друку. Для конкретних країн можливі зміни продукту. Виробник залишає за собою право зміни технічних специфікацій та функцій. З питань звертайтеся, будь ласка, до найближчого представництва компанії HERZ.