 Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

КРАН ШАРОВОЙ СО СТАНДАРТНЫМ ПРОХОДОМ

R250D

GIACOMINI 
Technology in Comfort



> 1. ПРИМЕНЕНИЕ

> 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

> 2. МАТЕРИАЛЫ

> 2. РАЗМЕРЫ



R250D Кран шаровой со стандартным проходом

► Применение

Шаровой кран R250D был спроектирован для поддержания равномерного компромисса между эксплуатационными характеристиками продукта и габаритами. Его прочность позволяет выдерживать значительные механические нагрузки начиная с момента монтажа при высоком рабочем давлении. Материал, используемый для герметичной прокладки, позволяет иметь абсолютную надежность установок с горячей или холодной водой, газом, углеводородом, прессованным воздухом, сухим паром.

Краны соответствуют нормативу UNI-CIG 7129-92, имеют ряд проверок и международных сертификатов, все это делает этот кран оптимальным продуктом.

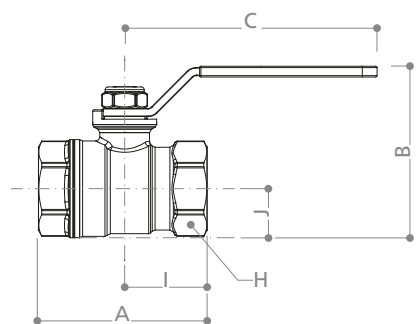
► Технические данные

- Максимальное рабочее давление:
 - 4,2 МПа (42 bar) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 - 3,5 МПа (35 bar) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4")
- Максимальная рабочая температура :
 - 185°C а 1,05 Мпа (10,5 bar)
- Пригоден для:
 - воды, газа, углеводорода, сухого пара.
- Стержень, монтируемый изнутри.
- Облегченная штампованная сфера.
- Модели:
 - R250DS, R250DL, R254DL со стальной рукояткой.
 - R251D, R253D, R254D с ручкой-бабочка из алюминия.
 - R250DG, R251DG, R253DG, R254DG, R253DLG, R254DLG, с желтой ручкой.

► Материалы

- Корпус из латуни, никелированной и хромированной.
- Сфера из латуни с алмазной обработкой, никелированной и хромированной.
- Герметичная прокладка из P.T.F.E.
- Двойное кольцо на стержне из фторо-углерода и антифрикционное кольцо из P.T.F.E.
- Стальная ручка с пластиковой рукояткой.

► Размеры



Артикул	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R250D	1/4"	8	39	21	36	9,6	42	17
	3/8"	10	45	22	46	14	77	21
	1/2"	14	54	27	48	15	77	25
	3/4"	18	62	31	64	18	94	32
	1"	22	75	38	73	23	94	39
	1" 1/4	28	84	42	82	28	94	48
	1" 1/2	35	93	46	100	33	136	55
	2"	45	107	54	115	41	136	67
	2" 1/2	58	143	73	154	52	173	82
	3"	68	160	80	169	60	173	98
4"	90	203	104	207	77	187	122	





R250D CGA 3.16 20 B16.20 B16.44
150 WSP 500 WOG
ON OFF
GIACOMINI
UL LISTED 4408 400 PSI MAX C US
DVGW

Boyle



CE1115



GIACOMINI SPA

Via per Alzo, 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - ITALY
tel +39 0322 923 111 - fax +39 0322 96 256
info@giacomini.com - www.giacomini.com