



КРАН ШАРОВОЙ СО СТАНДАРТНЫМ ПРОХОДОМ

R250D

> 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.

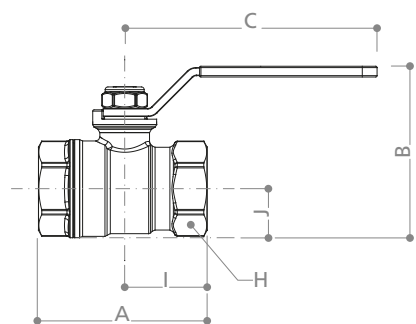
► Технические данные

- 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 | |





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

Boyle





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