

**Opis**

Zawór kulowy z gwintem obustronnie zewnętrznym.
Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktów

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R253LX002	R 3/8" x R 3/8"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R253LX003	R 1/2" x R 1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R253LX004	R 3/4" x R 3/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R253LX005	R 1" x R 1"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R253LX006	R 1-1/4" x R 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony

Dane techniczne**Główne cechy i materiały**

- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących, bezpiecznych gazów i ciekłych węglowodorów *
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i czerwoną powłoką PVC

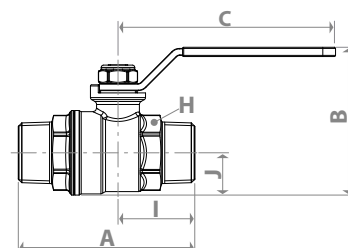
Zakres zastosowań

- Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu
- Maks. temperatura robocza z suchą parą nasyconą: 185 °C przy 1,05 MPa (10,5 bar)
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 4,2 MPa (42 bar) dla 3/8", 1/2", 3/4"
- 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4"
- Zakres temperatury z ciekłymi węglowodorami*: -20÷60 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów*: 1,2 MPa (12 bar)

* Prosimy o kontakt z działem pomocy technicznej Giacomini, aby sprawdzić kompatybilność produktu z danym węglowodorem.

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253LX002	10	58	26	49	14	77	wr.19	6,7
R253LX003	14	66	29	51	15	77	wr.22	10,2
R253LX004	18	79	33	60	19	94	wr.29	18,5
R253LX005	22	91	40	69	23	94	wr.36	36,3
R253LX006	28	108	47	78	28	94	wr.44	73,5

**Specyfikacja produktu****R253DL - Red lever**


Zawór kulowy z gwintem obustronnie zewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących, bezpiecznych gazów i ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i czerwoną powłoką PVC. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. temperatura robocza z suchą parą nasyconą 185 °C przy 1,05 MPa (10,5 bar). Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 4,2 MPa (42 bar) dla 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4". Zakres temperatury z ciekłymi węglowodorami: -20÷60 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2 MPa (12 bar).

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze z przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy



Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 27/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe R253LXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Działanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.4
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość na skręcanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.1
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.2
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Wpływ na jakość wody	Atest PZH