


**R253WL**
**Opis**

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie zewnętrznym, odpowiedni do wody użytkowej.

Standardowy przepływ.

**Wersje i kody produktu**

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R253WX032	GZ 3/8" x GZ 3/8"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Zielony
R253WX033	GZ 1/2" x GZ 1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Zielony
R253WX034	GZ 3/4" x GZ 3/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Zielony
R253WX035	GZ 1" x GZ 1"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Zielony
R253WX036	GZ 1-1/4" x GZ 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Zielony

**i** Wersja chromowana jest ostatnią w produkcji, produkt zostanie zastąpiony wersją niklowaną.

**Dane techniczne**
**Główne cechy i materiały**

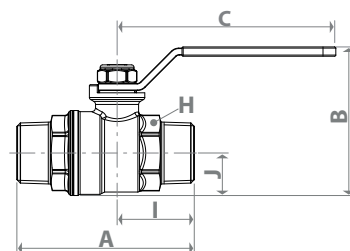
- Odpowiedni do wody użytkowej
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i z zieloną powłoką PVC

**Zakres zastosowań**

- Zakres temperatury: 5÷120 °C
- 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"

**Wymiary i Kv**

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253WX032	10	58	26	49	14	77	wr.19	6,7
R253WX033	14	66	29	51	15	77	wr.22	10,2
R253WX034	18	79	33	60	19	94	wr.29	18,5
R253WX035	22	91	40	69	23	94	wr.36	36,3
R253WX036	28	108	47	78	28	94	wr.44	73,5


**Specyfikacja produktu**
**R253WL**


Zawór kulowy, z gwintem obustronnie zewnętrznym, odpowiedni do wody użytkowej. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i z zieloną powłoką PVC. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷120 °C. 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".

**Dodatkowe informacje**

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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

 <b>20</b>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 28/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe antybakteryjne R253WXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
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