


**R253D**
**Opis**

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie zewnętrznym.  
Standardowy przepływ.

**Wersje i kody produktu**

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R253X002	R 3/8" GZ x R 3/8" GZ	Chromowany mosiądz	Motylek	Czerwony
R253X003	R 1/2" GZ x R 1/2" GZ	Chromowany mosiądz	Motylek	Czerwony
R253X004	R 3/4" GZ x R 3/4" GZ	Chromowany mosiądz	Motylek	Czerwony
R253X005	R 1" GZ x R 1" GZ	Chromowany mosiądz	Motylek	Czerwony
R253X006	R 1-1/4" GZ x R 1-1/4" GZ	Chromowany mosiądz	Motylek	Czerwony

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

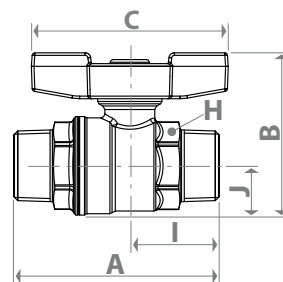
- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu f UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, pomalowany na czerwono

**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"

**Wymiary i Kv**


Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253X002	10	58	26	49	14	63	wr.19	6,7
R253X003	14	66	29	51	15	63	wr.22	10,2
R253X004	18	79	33	60	19	73	wr.29	18,5
R253X005	22	91	40	69	23	73	wr.36	36,3
R253X006	28	108	47	78	28	73	wr.44	73,5


**Specyfikacja produktu**
**R253D - Czerwony motylek**

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie zewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/chłodzenia i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowy motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. Min. temperatura robocza: -20 °C przy 50% roztworze 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".



## 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 27/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe R253Xxxx  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

## 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