


R251TH

Opis

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym, dla rur z wysoką izolacją.

Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
R251X052	GW 3/8" x GW 3/8"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X053	GW 1/2" x GW 1/2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X054	GW 3/4" x GW 3/4"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X055	GW 1" x GW 1"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X056	GW 1-1/4" x GW 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X057	GW 1-1/2" x GW 1-1/2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją
R251X058	GW 2" x GW 2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwona płytką	Dla rur z wysoką izolacją

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

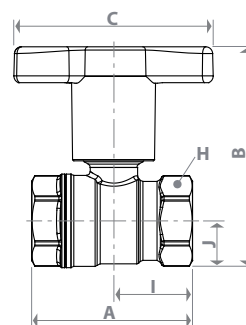
- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo-chłodzących i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Plastikowy wydłużony motylek z czerwoną płytką

Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu) możliwość 120 °C przez krótki czas
- 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", 1-1/2", 2"

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251X052	10	45	22	75	14	78	wr.21	6,7
R251X053	14	54	27	77	15	78	wr.25	10,2
R251X054	18	63	31	86	18	78	wr.32	18,5
R251X055	22	75	38	95	23	78	wr.39	36,3
R251X056	28	84	42	104	28	78	wr.48	73,5
R251X057	35	93	46	136	33	98	wr.55	105
R251X058	45	107	54	152	41	98	wr.67	158



Specyfikacja produktu

R251TH

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym, dla rur z wysoką izolacją. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo-chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Plastikowy wydłużony motylek z czerwoną płytką. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu) możliwość 120 °C przez krótki czas. 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", 1-1/2", 2".

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'Ospaglio (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 R251Xxxx 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