


R851TH
Opis

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

Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
R851TX002	GW 3/8" x GW 3/8"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX003	GW 1/2" x GW 1/2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX004	GW 3/4" x GW 3/4"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX005	GW 1" x GW 1"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX006	GW 1-1/4" x GW 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX007	GW 1-1/2" x GW 1-1/2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją
R851TX008	GW 2" x GW 2"	Chromowany mosiądz	Przedłużony motylek	Czerwony, niebieski	Dla rur z wysoka izolacją

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

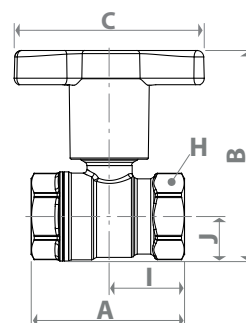
- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Plastikowy przedłużony motylek, z niebieską i czerwoną 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: 3,5 MPa (35 bar) dla 3/8", 1/2", 3/4" 2,8 MPa (28 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
R851TX002	10	46	23	73	13	78	wr.20	6,7
R851TX003	15	53	27	80	16	78	wr.25	12,7
R851TX004	20	60	30	89	20	78	wr.31	24,6
R851TX005	25	74	37	98	24	78	wr.38	48,5
R851TX006	32	84	42	108	30	78	wr.47	98,0
R851TX007	40	95	47	141	35	96	wr.54	140
R851TX008	50	109	54	156	43	96	wr.66	211


Specyfikacja produktu
R851TH

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Plastikowy przedłużony motylek, z niebieską i 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: 3,5 MPa (35 bar) dla 3/8", 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 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'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 R851TXxxx 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