


Opis

Zawór kulowy z gwintem obustronnie wewnętrznym, z przyłączem gwintowanym M10x1 mm pod czujnik Ø 6 mm.
Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
R851TY103	GW 1/2" x GW 1/2"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Kieszka pod czujnik
R851TY104	GW 3/4" x GW 3/4"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Kieszka pod czujnik
R851TY105	GW 1" x GW 1"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Kieszka pod czujnik

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

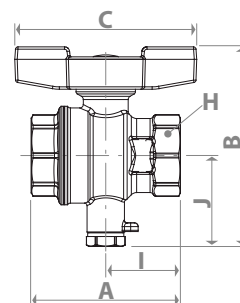
- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętkę z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, malowany na czerwono
- Przyłącze z gwintem wewnętrznym M10x1 mm, pod czujnik Ø 6 mm.

Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu)
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów:
3,5 MPa (35 bar) dla 1/2", 3/4"
2,8 MPa (28 bar) dla 1"

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R851TY103	15	53	27	73	35	63	wr.25	12,7
R851TY104	20	60	30	80	37	73	wr.31	24,6
R851TY105	25	74	37	86	39	73	wr.38	48,5


Specyfikacja produktu
R851T


Zawór kulowy z gwintem obustronnie wewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Aluminiowy motylek, malowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętkę z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. Przyłącze z gwintem wewnętrznym M10x1 mm, pod czujnik Ø 6 mm. Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu). Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 3,5 MPa (35 bar) dla 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) dla 1".

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 R851TYxxx 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