


R254D-U
Opis

Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym. Standardowy przepływ.


Notatka.

W celu uzyskania informacji na temat certyfikacji produktu (możliwość i zakres zastosowania, warunki zatwierdzenia), prosimy o kontakt z działem technicznym Giacomini.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R254UY001	1/4"NPT-F x 1/4"NPT-M	Mosiężne	Motylek	Czerwony
R254UY002	3/8"NPT-F x 3/8"NPT-M	Mosiężne	Motylek	Czerwony
R254UY003	1/2"NPT-F x 1/2"NPT-M	Mosiężne	Motylek	Czerwony
R254UY004	3/4"NPT-F x 3/4"NPT-M	Mosiężne	Motylek	Czerwony
R254UY006	1-1/4"NPT-F x 1-1/4"NPT-M	Mosiężne	Motylek	Czerwony

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodziących, bezpiecznych i niebezpiecznych gazów, ciekłych węglowodorów *
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, malowany na czerwono

Zakres zastosowań
zakres zastosowań dla wody i bezpiecznych gazów:

- 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 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 3,5 MPa (35 bar) dla 1-1/4"

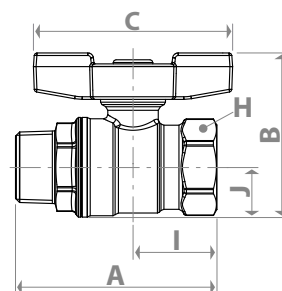
Zakres zastosowań dla gazów i ciekłych węglowodorów

- Zakres temperatury: -20÷60 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów*: 1,2 MPa (12 bar)
- Maks. ciśnienie operacyjne (MOP) dla gazu: 0,5 MPa (5 bar)

* Należy skonsultować się z działem pomocy technicznej Giacomini, aby sprawdzić kompatybilność produktu z konkretnym węglowodorem

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254UY001	8	51	21	35	10	40	wr.17	6,6
R254UY002	10	55	22	46	14	63	wr.21	6,7
R254UY003	14	64	27	51	15	63	wr.25	10,2
R254UY004	18	76	31	60	18	73	wr.32	18,5
R254UY006	28	100	42	78	28	73	wr.48	73,5


Specyfikacja produktu
R254D-U


Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodziących, bezpiecznych i niebezpiecznych gazów, ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowy motylek, malowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres zastosowań dla wody i bezpiecznych gazów: • 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 1/4", 3/8", 1/2", 3/4". 3,5 MPa (35 bar) dla 1-1/4". Zakres zastosowań dla gazów i ciekłych węglowodorów: Zakres temperatury: -20÷60 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2 MPa (12 bar). Maks. ciśnienie operacyjne (MOP) dla gazu: 0,5 MPa (5 bar).

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

 <p style="text-align: center;">20</p>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 29/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe z gwintami NPT i BSP
	R254UYxxx
	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