


R285
Opis

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i przyłączem pod nakrętkę dla pompy.
Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwytu	Kolor uchwytu	Notatki
R285Y001	Pod nakrętkę 1-1/2" x GW 1"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Do przyłączenia z pompą
R285Y002	Pod nakrętkę 1-1/2" x GW 1-1/4"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Do przyłączenia z pompą
R285Y003	Pod nakrętkę 2" x GW 1-1/4"	Mosiężne	Motylek	Czerwony	Do przyłączenia z pompą

Kody uzupełniające

Kod produktu	Rozmiar	Opis
P18LY007	1 1/2"	Mosiężna nakrętka
P18LY009	2"	Mosiężna nakrętka

Kody opcjonalne

Kod produktu	Opis
R288Y005	Plastikowa wkładka zwrotna dla zaworów: R285Y001 lub R285Y002
R288Y006	Plastikowa wkładka zwrotna dla zaworu: R285Y003

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z miedzi UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, malowany na czerwono
- Możliwość zamontowania wkładki zwrotnej R288 wewnątrz zaworu R285

Zakres zastosowań

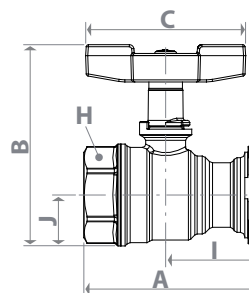
- Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu
- Maks. temperatura robocza z suchą parą nasyconą: 185 °C przy 1,05 MPa (10,5 bar)
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 3,5 MPa (35 bar)

Zakres zastosowań z zainstalowanym R288

- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar)
- Maks. temperatura robocza: 100 °C

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R285Y001	22	79	42	92	23	73	wr.40	36,3
R285Y002	28	88	46	110	28	73	wr.48	73,5
R285Y003	28	88	46	110	28	73	wr.48	73,5


Specyfikacja produktu
R285

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i przyłączem pod nakrętkę dla pompy. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z miedzi UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowy motylek, malowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. 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: 3,5 MPa (35 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

 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 R285Yxxx 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