

ZAWORY KULOWE

0614PL Marzec 2020

ZAWÓR DO WODNYCH SYSTEMÓW OGRZEWANIA/CHŁODZENIA
I BEZPIECZNYCH GAZÓW
STANDARDOWY PRZEPŁYW - SERIA R285L



GIACOMINI
WATER E-MOTION



R285L

Opis

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i przyłączem pod nakrętkę, odpowiedni po przyłączenia pompy cyrkulacyjnej. Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
R285LY001	Przyłącze pod nakrętkę 1-1/2" x GW 1"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Do przyłączenia pompy
R285LY003	Przyłącze pod nakrętkę 2" x GW 1-1/4"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Do przyłączenia pompy

Kody uzupełniające

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

Kody opcjonalne

Kod produktu	Opis
R288Y005	Plastikowy zawór zwrotny do R285LY001
R288Y006	Plastikowy zawór zwrotny do R285LY003

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i czerwoną powłoką PVC
- Możliwość zamontowania zaworu zwrotnego R288 wewnątrz zaworu kulowego R285L

Zakres zastosowań

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

Warunki pracy z R288 zainstalowanym wewnątrz zaworu

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

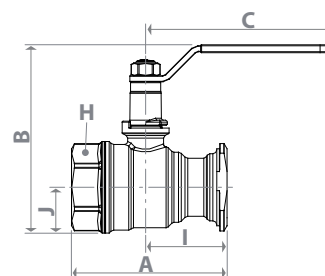
Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R285LY001	22	79	42	95	23	94	wr.40	36,3
R285LY003	28	88	46	113	28	94	wr.48	73,5

Specyfikacja produktu

R285L

Zwór kulowy, z gwintem wewnętrznym i przyłączem pod nakrętkę, odpowiedni po przyłączenia pompy cyrkulacyjnej. Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/chłodzenia i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i czerwoną powłoką PVC. 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 nasyczoną: 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 R285LYxxx 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