

ZAWORY KULOWE

0596PL Marzec 2020

ZAWÓR DO WODNYCH SYSTEMÓW OGRZEWANIA/CHŁODZENIA
I BEZPIECZNYCH GAZÓW
STANDARDOWY PRZEPŁYW - SERIA - R259DS



GIACOMINI
WATER E-MOTION



R259DS

Opis

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i półrubunkiem, z kurkiem spustowym, przyłącze na wąż Ø 9 mm.
Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Rozmiar kurka	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
R259SX003	GW 1/2" x GZ 1/2"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX004	GW 1/2" x GZ 3/4"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX005	GW 3/4" x GZ 3/4"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX006	GW 3/4" x GZ 1"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX007	GW 1" x GZ 1"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX008	GW 1" x GZ 1-1/4"	1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym
R259SX009	GW 1-1/4" x GZ 1-1/4"	3/8"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony	Z kurkiem spustowym

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

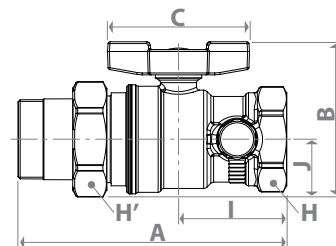
- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania / chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego miedzi UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, pomalowany na czerwono
- Kurek spustowy z przyłączem na wąż Ø 9 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:
4,2 MPa (42 bar) dla 1/2", 3/4"
3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1 1/4"

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259SX003	14	91	32	53	17	63	wr.25	wr.30	10,2
R259SX004	14	93	32	57	21	63	wr.25	wr.38	10,2
R259SX005	18	102	37	63	21	73	wr.32	wr.38	18,5
R259SX006	18	107	37	67	26	73	wr.32	wr.46	18,5
R259SX007	22	116	53	72	26	73	wr.39	wr.46	36,3
R259SX008	22	120	53	76	30	73	wr.39	wr.53	36,3
R259SX009	28	138	56	80	30	73	wr.48	wr.53	73,5



Specyfikacja produktu

R259DS

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i półrubunkiem. Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania / chłodzenia i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z chromowanego miedzi UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowy motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Kurek spustowy z przyłączem na wąż Ø 9 mm. Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu). Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 4,2 MPa (42 bar) dla 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4".

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 R259Sxxxx 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