


R859
Opis

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i półrubunkiem.
Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyląca	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R859X323	GW 1/2" x R 1/2"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony
R859X325	GW 3/4" x GZ 3/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony
R859X327	GW 1" x GZ 1"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony
R859X329	GW 1-1/4" x GZ 1-1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Czerwony
R859X343	GW 1/2" x R 1/2"	Chromowany miedź	Motylek	Niebieski
R859X345	GW 3/4" x GZ 3/4"	Chromowany miedź	Motylek	Niebieski
R859X347	GW 1" x GZ 1"	Chromowany miedź	Motylek	Niebieski
R859X349	GW 1-1/4" x GZ 1-1/4"	Chromowany miedź	Motylek	Niebieski

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

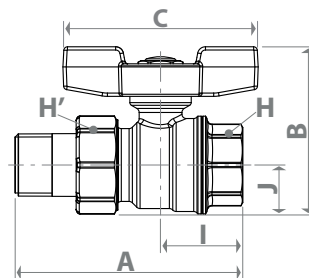
- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania / chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego miedzi UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, pomalowany na czerwono

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 z wodą i gazami bezpiecznymi: 3,5 MPa (35 bar) dla 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 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
R859X323	15	74	27	54	16	63	wr.25	wr.30	12,7
R859X325	20	83	30	64	20	73	wr.31	wr.38	24,6
R859X327	25	95	31	72	24	73	wr.38	wr.46	48,5
R859X329	32	112	42	82	30	73	wr.47	wr.53	98,0
R859X343	15	74	27	54	16	63	wr.25	wr.30	12,7
R859X345	20	83	30	64	20	73	wr.31	wr.38	24,6
R859X347	25	95	31	72	24	73	wr.38	wr.46	48,5
R859X349	32	112	42	82	30	73	wr.47	wr.53	98,0


Specyfikacja produktu
R859

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. Pełny przepływ. Aluminiowy motylek, pomalowany 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 z wodą i gazami bezpiecznymi: 3,5 MPa (35 bar) dla 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 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 R859Xxxx 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