


R859VT

Opis

Zawór kulowy, z półrubunkiem i z przyłączami zaciskowymi (dla rur miedzianych zgodnych z normą EN 1057; dla rur ze stali nierdzewnej zgodnych z normami EN 10217-7 i EN 10312; dla rur ze stali węglowej zgodnych z normą EN 10305-3), dla rur o dużej grubości izolacji, odpowiedni do wody użytkowej. Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Profil szczęk	Wykończenie	Typ uchwytu	Kolor uchwytu	Notatki
R859VY102	R 1/2" x Ø 18	V - SA - M	Mosiężne	Przedłużony motylek	Zielony, czerwony, niebieski	Dla rur z wysoką izolacją
R859VY103	R 1/2" x Ø 15	V - SA - M	Mosiężne	Przedłużony motylek	Zielony, czerwony, niebieski	Dla rur z wysoką izolacją
R859VY104	R 3/4" x Ø 22	V - SA - M	Mosiężne	Przedłużony motylek	Zielony, czerwony, niebieski	Dla rur z wysoką izolacją
R859VY105	R 1" x Ø 28	V - SA - M	Mosiężne	Przedłużony motylek	Zielony, czerwony, niebieski	Dla rur z wysoką izolacją
R859VY106	R 1-1/4" x Ø 35	V - SA - M	Mosiężne	Przedłużony motylek	Zielony, czerwony, niebieski	Dla rur z wysoką izolacją

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

- Odpowiedni do wody użytkowej
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Podwójny O-Ring (czarny) na złączkach zaprasowywanych, zgodny z normami EN 681-1
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Plastikowy przedłużony motylek, z zieloną, niebieską i czerwoną płytką
- Odpowiednie profile szczęk: "V", "SA" lub "M"

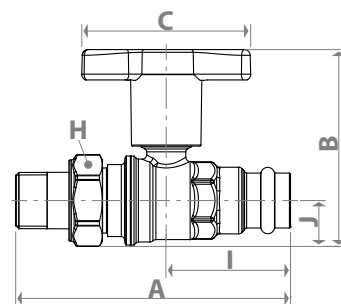


Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: 5÷110 °C, możliwość 120 °C przez krótki czas
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C z wodą i bezpiecznymi gazami: 3,5 MPa (35 bar) dla Ø 15, Ø 18, Ø 22; 2,8 MPa (28 bar) dla Ø 28, Ø 35

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R859VY102	15	112	50	81	17	78	wr.30	12,7
R859VY103	15	112	50	81	17	78	wr.30	12,7
R859VY104	20	127	57	91	21	78	wr.38	24,6
R859VY105	25	135	61	100	26	78	wr.46	48,5
R859VY106	32	150	65	108	30	78	wr.53	98,0



Specyfikacja produktu

R859VT

Zawór kulowy, z półrubunkiem i z przyłączami zaciskowymi (dla rur miedzianych zgodnych z normą EN 1057; dla rur ze stali nierdzewnej zgodnych z normami EN 10217-7 i EN 10312; dla rur ze stali węglowej zgodnych z normą EN 10305-3), dla rur o dużej grubości izolacji, odpowiedni do wody użytkowej. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Plastikowy przedłużony motylek, z zieloną, niebieską i czerwoną płytką. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Podwójny O-Ring (czarny) na złączkach zaprasowywanych, zgodny z normami EN 681-1. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷110 °C, możliwość 120 °C przez krótki czas. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C z wodą i bezpiecznymi gazami: 3,5 MPa (35 bar) dla Ø 15, Ø 18, Ø 22; 2,8 MPa (28 bar) dla Ø 28, Ø 35.

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 28/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe antybakteryjne R859VYxxx 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