



Opis

Zawór spustowy z gwintem zewnętrznym i przyłączem na węża. Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Seria	Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	
R608	R608Y012	GZ 3/8"x Przyłącze węża Ø 15 mm	Mosiężne	Płaski wkrętak	-	Z przyłączem na węża i korkiem
	R608Y013	GZ 1/2"x Przyłącze węża Ø 15 mm	Mosiężne	Płaski wkrętak	-	Z przyłączem na węża i korkiem
	R608Y014	GZ 3/4"x Przyłącze węża Ø 18 mm	Mosiężne	Płaski wkrętak	-	Z przyłączem na węża i korkiem
R608D	R608DY053	GZ 1/2" x Przyłącze węża Ø 15 mm	Mosiężne	Krótką dźwignia	Czerwony	Z przyłączem na węża i korkiem

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

- Zawór do wodnych systemów grzewczo-chłodzących i bezpiecznych gazów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Mosiężna pokrywa trzpienia (R608)
- Krótka aluminiowa dźwignia, malowana na czerwono (R608D)

Zakres zastosowań

- Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu
- Maks. temperatura robocza: 90 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 1,0 MPa (10 bar)

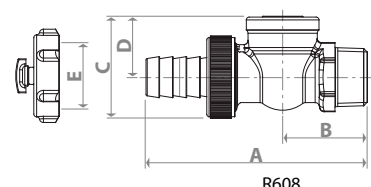


Notatka.

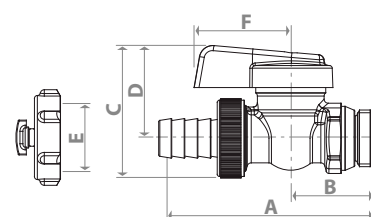
Do otwierania i zamykania należy używać śrubokręta lub klucza imbusowego 5 mm

Wymiary i Kv

Seria	Kod produktu	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R608	R608Y012	10	75	29	33	22	G 1/2"F	-	6,7
	R608Y013	10	78	30	36	22	G 3/4"F	-	6,7
	R608Y014	15	89	36	40	25	G 3/4"F	-	12,7
R608D	R608DY053	10	78	30	49	35	G 3/4"F	35	6,7



R608



R608D

Specyfikacja produktu

R608

Zawór spustowy z gwintem zewnętrznym i przyłączem na węża. Zawór do wodnych systemów grzewczo-chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Mosiężna pokrywa trzpienia. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 1,0 MPa (10 bar).

R608D


Zawór spustowy z gwintem zewnętrznym i przyłączem na węża. Zawór do wodnych systemów grzewczo-chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Krótka aluminiowa dźwignia, malowana na czerwono. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 1,0 MPa (10 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 30/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory spustowe R608DYxxx, R608Yxxx 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
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Maksymalna temperatura pracy	90 °C
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Wpływ na jakość wody	Atest PZH