



Opis

Zawór czerpalny z przyłączem gwintowanym i z przyłączem na węża. Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

| Seria | Kod produktu | Przyląca | Wykończenie | Typ uchwyty | Kolor uchwyty |
|-------|--------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| R619 | R619X103 | GZ 1/2" x Przyłącze węża Ø 15 mm | Chromowany msiądz | Krótka dźwignia | Czerwony |
| R620 | R620X003 | GZ 1/2" x Przyłącze węża Ø 15 mm | Chromowany msiądz | Motylek | Czerwony |
| | R620X014 | GZ 3/4" x Przyłącze węża Ø 20 mm | Chromowany msiądz | Motylek | Czerwony |
| | R620X015 | GZ 1" x Przyłącze węża Ø 26 mm | Chromowany msiądz | Motylek | Czerwony |
| R621 | R621X003 | GZ 1/2" x Przyłącze węża Ø 15 mm | Chromowany msiądz | Dźwignia | Czerwony |
| | R621X014 | GZ 3/4" x Przyłącze węża Ø 20 mm | Chromowany msiądz | Dźwignia | Czerwony |
| | R621X015 | GZ 1" x Przyłącze węża Ø 26 mm | Chromowany msiądz | Dźwignia | Czerwony |

Części zamienne

- R625X003: nakrętka + przyłącze węża dla zaworów R620X003, R621X003
- R625X014: nakrętka + przyłącze węża dla zaworów R620X014, R621X014
- R625X015: nakrętka + przyłącze węża dla zaworów R620X015, R621X015

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego msiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym (oprócz R619)
- Krótka aluminiowa dźwignia malowana na czerwono (R619)
- Aluminiowy motylek, malowany na czerwono (R620)
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i z czerwoną powłoką PVC (R621)

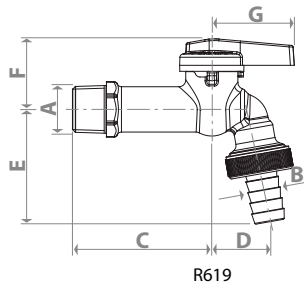
Zakres zastosowań

- Min. temperatura robocza: 5 °C
- Maks. temperatura robocza: 90 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,0 MPa (10 bar)

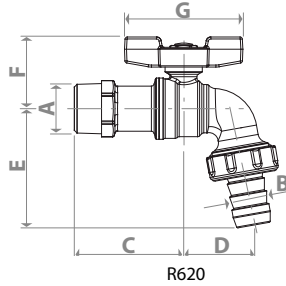


Wymiary i Kv

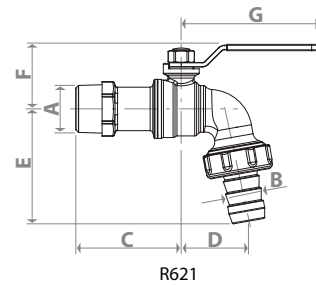
| Seria | Kod produktu | DN | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | Kv |
|-------|--------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| R619 | R619X103 | 10 | 1/2"M | Ø 15 | 62 | 25 | 51 | 31 | 37 | 6,7 |
| R620 | R620X003 | 10 | 1/2"M | Ø 15 | 52 | 30 | 52 | 29 | 64 | 6,7 |
| | R620X014 | 15 | 3/4"M | Ø 20 | 58 | 37 | 63 | 38 | 62 | 12,7 |
| | R620X015 | 18 | 1"M | Ø 26 | 74 | 44 | 74 | 42 | 72 | 18,5 |
| R621 | R621X003 | 10 | 1/2"M | Ø 15 | 52 | 30 | 52 | 29 | 76 | 6,7 |
| | R621X014 | 15 | 3/4"M | Ø 20 | 58 | 37 | 63 | 38 | 76 | 12,7 |
| | R621X015 | 18 | 1"M | Ø 26 | 74 | 44 | 74 | 42 | 94 | 18,5 |



R619



R620



R621

Specyfikacja produktu

R619

Zawór czerpalny z gwintem zewnętrznym i z przyłączem na węże. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowa krótka dźwignia malowana na czerwono. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Min. temperatura robocza: 5 °C. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,0 MPa (10 bar).

R620

Zawór czerpalny z gwintem zewnętrznym i z przyłączem na węże. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Aluminiowy motylek malowany na czerwono. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Min. temperatura robocza: 5 °C. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,0 MPa (10 bar).

R621


Zawór czerpalny z gwintem zewnętrznym i z przyłączem na węże. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i z czerwoną powłoką PVC. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Min. temperatura robocza: 5 °C. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 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 31/2020 |
| | PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania. |
| | Zawory czerpalne R619Xxxx, R620Xxxx, R621Xxxx 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 |