

R248M, R248F



Energy
Management

Kurki spustowe do wodnych systemów grzewczo/chłodzących



Karta techniczna
0879PL 03/2020



Kurek spustowy z gwintem obustronnie zewnętrznym (R248M) lub nakrętno-wkrętnym (R248F).
Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

SERIA	KOD PRODUKTU	PRZYŁĄCZA	WYKOŃCZENIE	TYP UCHWYTU	KOLOR UCHWYTU
R248M	R248X023	GZ 1/2" x GZ 3/4" płaska uszczelka	Chromowany mosiądz	Krótki motylek	Czerwony
	R248Y023	GZ 1/2" x GZ 3/4" płaska uszczelka	Mosiężne	Krótki motylek	Czerwony
R248F	R248X024	GW 1/2" x GZ 3/4" płaska uszczelka	Chromowany mosiądz	Krótki motylek	Czerwony
	R248Y024	GW 1/2" x GZ 3/4" płaska uszczelka	Mosiężne	Krótki motylek	Czerwony

Dane techniczne

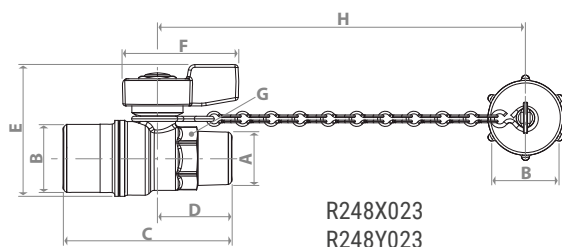
Główne cechy i materiały

- Kurki do wodnych systemów grzewczo-chłodzących
- Standardowy przepływ
- Korpus, łańcuch i zakrętka wykonane z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy krótki motylek, malowany na czerwono

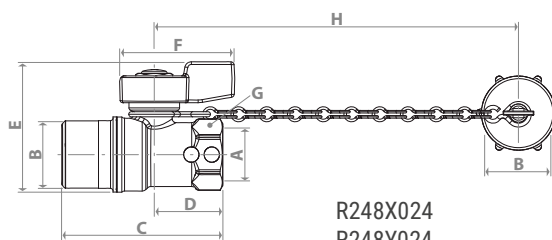
Zakres zastosowań

- Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu
- Maks. temperatura robocza: 90 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar)

Wymiary i Kv



R248X023
R248Y023



R248X024
R248Y024

SERIA	KOD PRODUKTU	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Kv
R248M	R248X023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	wr.22	140	10,2
	R248Y023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	wr.22	140	10,2
R248F	R248X024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	wr.25	140	10,2
	R248Y024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	wr.25	140	10,2

Specyfikacja produktu

R248X023

Kurek kulowy z gwintem zewnętrznym (R-EN 10226) i gwintem zewnętrznym płaskim (ISO 228). Kurek do wodnych systemów grzewczo-chłodzących. Standardowy przepływ. Korpus, łańcuch i nakrętka wykonane z chromowanego miedzi UNI EN 12165 CW617N. Aluminiowy krótki motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷90 °C. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar).

R248Y023

Kurek kulowy z gwintem zewnętrznym (R-EN 10226) i gwintem zewnętrznym płaskim (ISO 228). Kurek do wodnych systemów grzewczo-chłodzących. Standardowy przepływ. Korpus, łańcuch i nakrętka wykonane z miedzi UNI EN 12165 CW617N. Aluminiowy krótki motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷90 °C. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar).

R248X024

Kurek kulowy z gwintem wewnętrznym (R-EN 10226) i gwintem zewnętrznym płaskim (ISO 228). Kurek do wodnych systemów grzewczo-chłodzących. Standardowy przepływ. Korpus, łańcuch i nakrętka wykonane z chromowanego miedzi UNI EN 12165 CW617N. Aluminiowy krótki motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷90 °C. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar).

R248Y024

Kurek kulowy z gwintem wewnętrznym (R-EN 10226) i gwintem zewnętrznym płaskim (ISO 228). Kurek do wodnych systemów grzewczo-chłodzących. Standardowy przepływ. Korpus, łańcuch i nakrętka wykonane z miedzi UNI EN 12165 CW617N. Aluminiowy krótki motylek, pomalowany na czerwono. Trzpień z podwójnym O-ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: 5÷90 °C. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody: 1,6 MPa (16 bar).

⚠ Uwagi dotyczące bezpieczeństwa Instalacja, uruchomienie i okresowa konserwacja produktu musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, zgodnie z krajowymi przepisami i / lub lokalnymi wymogami.

Wykwalifikowany instalator musi podjąć wszelkie niezbędne środki ostrożności, w tym stosowanie środków ochrony osobistej, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony osób trzecich. Niewłaściwa instalacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt lub uszkodzenia przedmiotów, za które firma Giacomini S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.

♻ Usuwanie opakowań Opakowania kartonowe: recykling papieru. Torby plastikowe i folia bąbelkowa: recykling tworzyw sztucznych.

ℹ Dodatkowe informacje. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę internetową www.giacomini.com lub skontaktuj się z naszym serwisem technicznym. Ten dokument zawiera jedynie ogólne wskazówki. Giacomini S.p.A. może w dowolnym czasie, bez uprzedzenia oraz z przyczyn technicznych lub handlowych, zmienić elementy zawarte w niniejszym dokumencie. Informacje zawarte w tej karcie technicznej nie zwalniają użytkownika od ścisłego przestrzegania obowiązujących zasad i standardów dobrej praktyki.

♻ Utilizacja produktu. Nie należy wyrzucać produktu jako odpadów komunalnych po zakończeniu cyklu użytkowania. Produkt usuwać zgodnie z procesem recyklingu zarządzanego przez władze lokalne lub sprzedawców świadczących tego rodzaju usługi.

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 R248Yxxx, R248Xxxx 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	16 bar
Wpływ na jakość wody	Atest PZH