



R200

Opis

Automatyczny zawór odpowietrzający do grzejników pozwala na usuwanie gazów powstających podczas pracy instalacji.

Gazy te o różnym składzie (powietrze, tlen, wodór itp.) mogą powodować awarie systemu, szumy, poduszki powietrzne ograniczające pracę źródeł ciepła, powstawanie korozji.

Wersje i kody produktu

Kody produktu	Przylącze
R200X001	1" prawy
R200X002	1" lewy
R200X003	1 1/4" prawy
R200X004	1 1/4" lewy

Główne cechy

Uszczelka samouszczelniająca pozwala na szybki i łatwy montaż na źródłach ciepła wykonanych ze stali, żeliwa i aluminium z bardzo dobrym efektem estetycznym. Wewnętrzny pływak i mechanizm odpowietrzający gwarantują ciągłą i cichą automatyczną pracę.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Maksymalne ciśnienie wylotowe: 7 bar

Materiały

- Korpus i pokrywa: chromowany mosiądz
- Samouszczelnienie : EPDM
- Wewnętrzny pływak: PP-H

Instalacja i działanie

Prawidłowa pozycja montażowa, umożliwiająca prawidłową pracę zaworu, musi mieć ustawiony pionowy otwór odpowietrzający do góry.

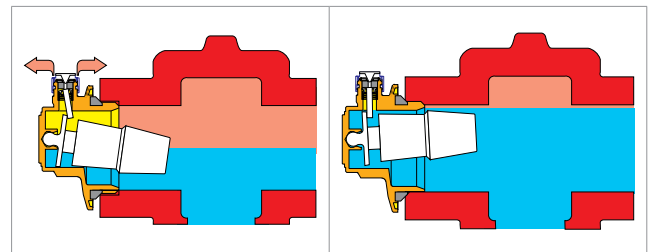
Niewspółosiowość odpowietznika w stosunku do pionu, będąca w zakresie $\pm 10^\circ$, nie ogranicza możliwości odpowietrzania zaworu R200. Pokrętko odpowietznika musi być odkręcone w trakcie pracy, aby umożliwić wypływ powietrza; zakręcając go, kryza przelotowa zamyka się uniemożliwiając automatyczne odpowietrzanie.

Regularna praca automatycznego zaworu odpowietrzającego R200 może być ograniczona, jeśli woda w systemie zawiera zawiesiny zanieczyszczeń. W takich przypadkach (jeśli nie ma możliwości zamontowania filtrów) wskazane jest okresowe czyszczenie instalacji, a po demontażu należy przeprowadzić konserwację zaworów odpowietrzających, aby zachować ich pełną wydajność.



UWAGA.

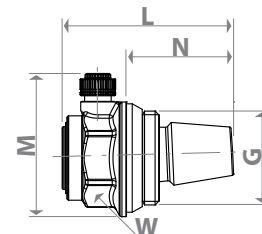
Podczas montażu zaworu należy lekko nasmarować uszczelkę samouszczelniającą, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych nadmiernym tarciem.



Uwaga.

Podczas płukania i napełniania układu należy zamknąć korek zaworu odpowietrzającego, aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu zaworu i uszkodzeniu go.

Wymiary

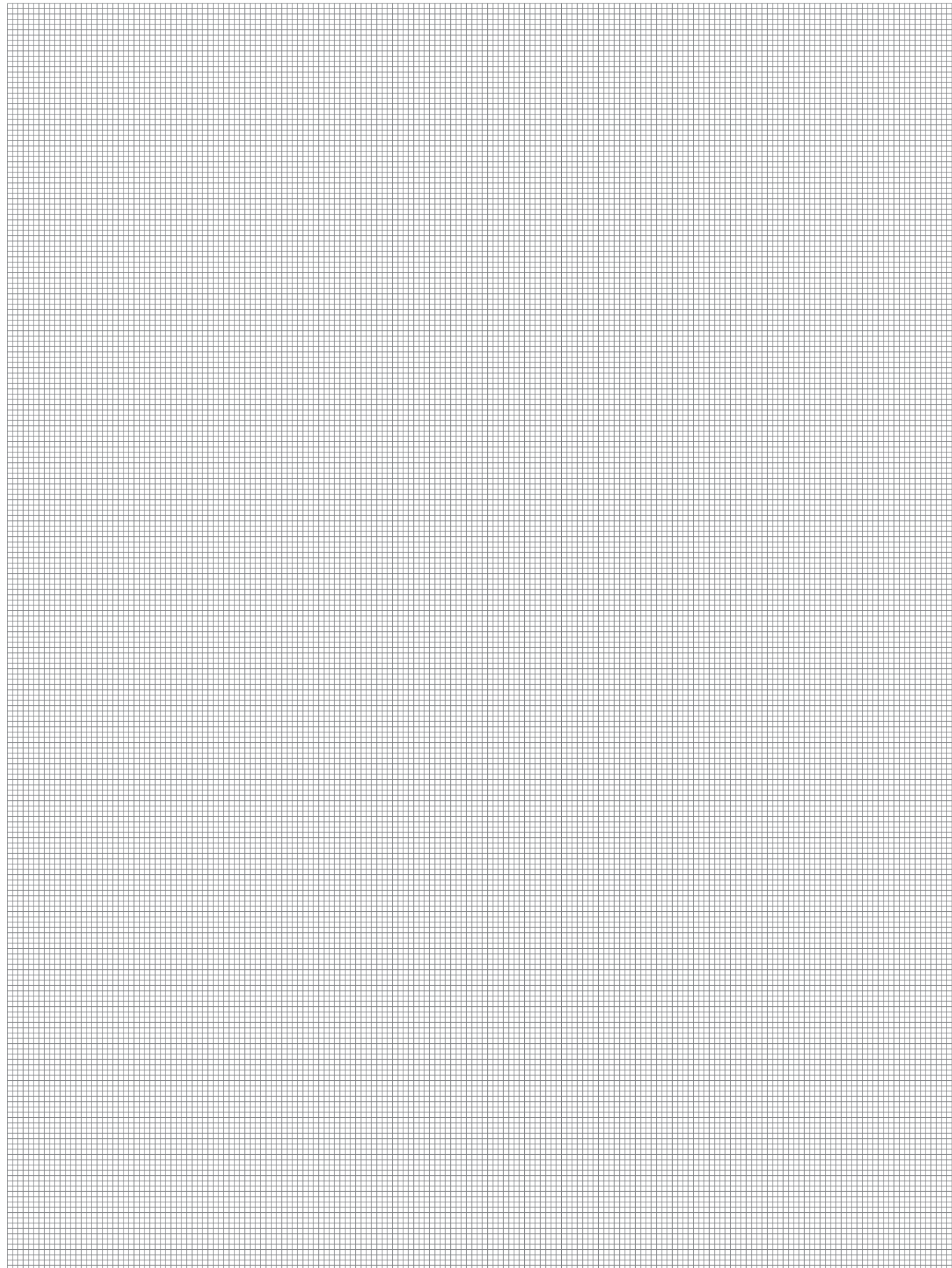


Kod produktu	Przylącze G	L [mm]	M [mm]	N [mm]	W [mm]
R200X001	1" prawy	60	50	37	31
R200X002	1" lewy	60	50	37	31
R200X003	1 1/4" prawy	60	62	35	31
R200X004	1 1/4" lewy	60	62	35	31

Specyfikacja produktu

R200

Automatyczny zawór odpowietrzający do grzejników. korpusem z chromowanego mosiądzu. Uszczelka samouszczelniająca z EPDM. Korek zabezpieczający z mosiądzu. Zakres temperatur: 5÷110 °C. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar. Maksymalne ciśnienie wylotowe: 7 barów




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 22/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory odpowietrzające R200Xxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
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
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatury pracy	5÷110 °C