



## Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Wykończenie
T358MX011	1/2" x 16 - lewy	Polerowany chrom



## Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Wykończenie
T357MX011	1/2" x 16 - prawy	Polerowany chrom

## Opis

Przyłącze grzejnikowe systemu jednorurowego z opcją termostaticzną, chromowane-polerowane. Pokrętko mikrometryczne zaworu z lewej strony do wlotu grzejnika. Przyłącze do kompletowania z rurką iniekcijną R71CY002, R171PY002 (Ø12). Przyłącza gwintowane na złączki zaciskowe skręcane Giacomini R178, T178C i T179M.

## Dane techniczne

- Zakres temperatury w połączeniu z zaworami termostaticznymi 5÷110 °C. (z tworzywową rurką iniekcijną 5÷90 °C).
- Maks. ciśnienie pracy w połączeniu z zaworami termostaticznymi 10 bar.
- Odległość pomiędzy osiami wyjść: 35mm.


## Opis

Przyłącze grzejnikowe systemu jednorurowego z opcją termostaticzną, chromowane-polerowane. Pokrętko mikrometryczne zaworu z prawej strony do wlotu grzejnika. Przyłącze do kompletowania z rurką iniekcijną R171CY002, R171PY002 (Ø12). Przyłącza gwintowane na złączki zaciskowe skręcane Giacomini R178, T178C i T179M.

## Dane techniczne

- Zakres temperatury w połączeniu z zaworami termostaticznymi 5÷110 °C. (z tworzywową rurką iniekcijną 5÷90 °C).
- Maks. ciśnienie pracy w połączeniu z zaworami termostaticznymi 10 bar.
- Odległość pomiędzy osiami wyjść: 35mm.

## Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <b>20</b>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 21/2020
	PN-EN 215-1:2005 – Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Zawory grzejnikowe ozdobne T357MXxxx, T358MXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na ciśnienie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.1
Odporność na skręcanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.4
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.5
Histeresa przy nominalnym natężeniu przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.5
Wpływ zmiany różnicy ciśnień	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.6
Wpływ zmiany ciśnienia statycznego	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.7
Wpływ temperatury pomieszczenia	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.9
Czas reakcji	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.11
Medium	Woda lub woda/glikol (maks. 30%)
Temperatura medium	5÷110 °C  5÷90 °C dla modeli: T357BXxxx, T357MXxxx, T358BXxxx, T358MXxxx
Ciśnienie statyczne	PN16 (PN10 z głowicą termostatyczną)  PN10 dla modeli z rurką iniekcyjną
Przyłącze głowicy termostatycznej	„Clip Clap” – system Giacomini

## Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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