



Opis

Zawory odcinające T29C i T31C zostały zaprojektowane ze szczególnym naciskiem na estetykę produktu, z zaokrąglonymi kształtami i błyszczącym chromowaniem elementów. Ich główne zastosowanie znajduje się w systemach grzewczych z wykorzystaniem grzejników łazienkowych oraz wszędzie tam, gdzie pożądanym jest szczególny wygląd. Podczas montażu zawory odcinające T29C i T31C mogą być połączone z zaworami ręcznymi T25C i T27C lub zaworami mikrometrycznymi T431C i T432C z opcją termostatyczną.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przylączka	Typ	Odpowiedni zawór
T29CX003	1/2" x 16	kątowy	T25CX003 (ręczny) T431CX003 (z opcją termostatyczną)
T31CX003	1/2" x 16	prosty	T27CX003 (ręczny) T432CX003 (z opcją termostatyczną)

Dodatkowe akcesoria

Do połączenia należy użyć złączek T178C i T179M.

Dane techniczne

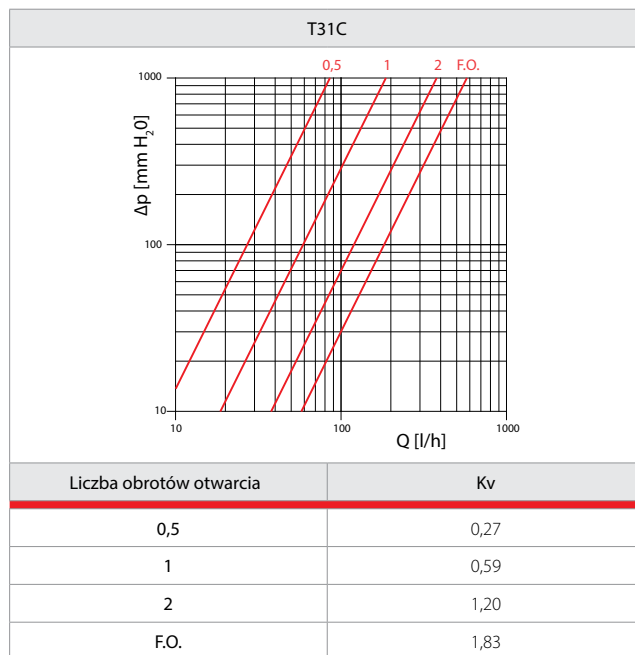
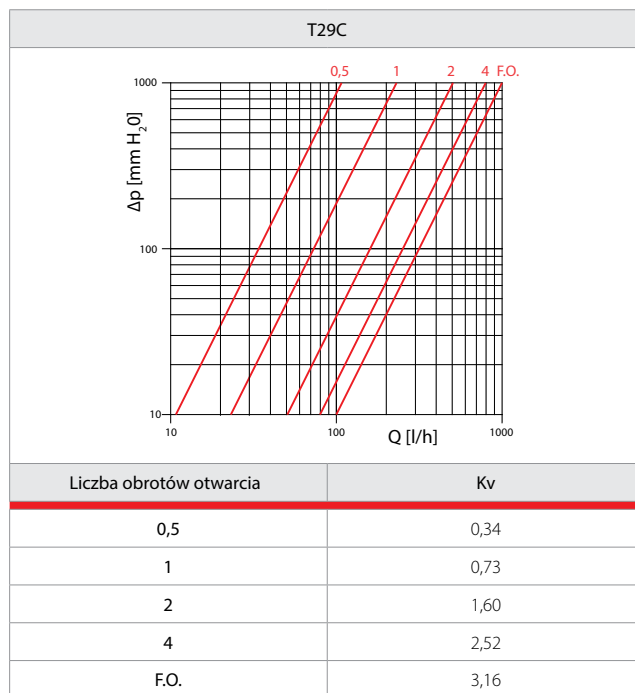
- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar

Materiały

- Korpus i pokrywa: chromowany mosiądz UNI EN 12165 CW617N
- Samouszczelnienie śrubunka: EPDM

Straty ciśnienia

Poniższe tabele przedstawiają wartości Kv w zależności od liczby obrotów otwarcia zaworu odcinającego od pozycji całkowicie zamkniętej. F.O. = całkowite otwarcie





Wymiary

T29C							
Kod produktu	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Y [mm]	L [mm]
T29CX003	1/2" x 16	48	56	21	72	30	30

T31C							
Kod produktu	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Y [mm]	L [mm]
T31CX003	1/2" x 16	52	55	17	80	30	30

Specyfikacja produktu

T29C

Zawór odcinający kątowy do grzejników łazienkowych chromowany, z przyłączem do złąbek do rur miedzianych / plastikowych / wielowarstwowych. Korpus z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pokrywa wykonany z mosiądzu chromowanego i samouszczelniający się śrubunkiem z EPDM. Zakres temperatur 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar. Przyłącze grzejnikowe 1/2 "GZ do złąbek T178C i T179M.

T31C

Zawór odcinający prosty do grzejników łazienkowych chromowany, z przyłączem do złąbek do rur miedzianych / plastikowych / wielowarstwowych. Korpus z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pokrywa wykonany z mosiądzu chromowanego i samouszczelniający się śrubunkiem z EPDM. Zakres temperatur 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar. Przyłącze grzejnikowe 1/2 "GZ do złąbek T178C i T179M.

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 21/2020
	PN-EN 215-1:2005 – Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Zawory grzejnikowe ozdobne T29CXxxx, T31CXxxx 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
Ciśnienie statyczne	PN16 (PN10 z głowicą termostaticzną)