

**R591D****Opis**

Zakończenie rozdzielacza z przyłączem czujnika, samouszczelniająca końcówka gwintu TG.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza x wyjścia	Wykończenie
R591DY004	3/4" x 1/2" x 3/8"	Mosiężne
R591DY005	1" x 1/2" x 3/8"	
R591DY006	1 1/4" x 1/2" x 3/8"	
R591DX015	1" x 1/2" x 3/8"	Chromowane

**R590D****Opis**

Zakończenie przelotowe rozdzielacza z przyłączem czujnika, samouszczelniająca końcówka gwintu TG.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza x wyjścia	Wykończenie
R590DY005	1" x 1/2" x 3/8"	Mosiężne
R590DY006	1 1/4" x 1/2" x 3/8"	

**R591F****Opis**

Zakończenie rozdzielacza technopolimerowego z przyłączem czujnika.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza x wyjścia	Wykończenie
R591FY005	1" x 1/2" x 1/2"	Mosiężne

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



R531

Opis

Trójnik z przyłączem termometru (R540 3/8\"), dedykowany do montażu na rozdzielaczach R553D, R553S, R551S, wykończenie z mosiądzu.


Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza x wyjścia	Wykończenie
R531Y003	18 x 18	Mosiężne
R531Y004	3/4" Eurocono x 18	

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 25/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	PN-EN 1254-4 – Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.
	Akcesoria do rozdzielaczy R591DYxxx, R590DYxxx, R591FYxxx, R351Yxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiał i badania	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.1
Złącza śrubunkowe	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.2
Wymiary gwintów	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.3
Minimalna grubość ścianki	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.5
Minimalny otwór dla łączników nierównoprzelotowych	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.6
Minimalna średnica zewnętrzna powierzchni uszczelniających	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.7
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
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość na skręcanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.1
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.2
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Przepustowość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.8
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN10