



R295

### Opis

Zawór mieszający czterodrogowy. Połączenie gwint zewnętrzny/wewnętrzny z półśrubunkiem płaskim.

### Dane techniczne


- Maks. temperatura robocza: 100 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar
- Rozstaw osi przyłączy: 120 mm.

### Wersje i kody produktu

| Kod produktu | Rozmiar | Wersja   |
|--------------|---------|----------|
| R295Y001     | 1 1/2"  | Mosiężna |

Kompatybilne napędy do zaworu mieszającego R295: K274, K275 i K275-1

### Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

|  |  |
|--|--|
| <br>20  | Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy                                   |
|  | Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 38/2020   |
|  | PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania. |
|  | Zawory mieszające czterodrogowe<br>R295Yxxx<br>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  |
| Maksymalne ciśnienie robocze   | 16 bar   |
| Maksymalna temperatury pracy   | 110°C  |

#### 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