



R551S

Opis

Belka rozdzielacza dystrybucyjnego c.o. z gwintami zewnętrznymi dla złączek zaciskowych skręcanych Eurocono lub metrycznych M18.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar
- Odległość pomiędzy osiami wyjść: 50 mm

Materiał

- Mosiądz CW605N

Wersje i kody produktu

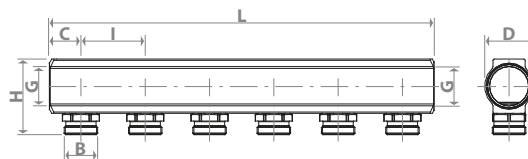
Kod produktu	Przyłącza x wyjścia (GWINT METRYCZNY M18)	Ilość wyjść
R551SY002	3/4" x M18	2
R551SY003		3
R551SY004		4
R551SY005		5
R551SY006		6
R551SY007		7
R551SY008		8
R551SY009		9
R551SY010		10
R551SY011		11
R551SY022	1" x M18	2
R551SY023		3
R551SY024		4
R551SY025		5
R551SY026		6
R551SY027		7
R551SY028		8
R551SY029		9
R551SY030		10
R551SY031		11
R551SY032	1 1/4" x M18	12
R551SY042		2
R551SY043		3
R551SY044		4
R551SY045		5
R551SY046		6
R551SY047		7
R551SY048		8
R551SY049		9
R551SY050		10
R551SY051		11
R551SY052		12

Do przyłączenia rur użyć złączek z gwintem metrycznym M18: R178, R179, R179AM

Kod produktu	Przyłącza x wyjścia GWINT EUROCONO	Ilość wyjść
R551SY062	1" x 3/4" Eurocono	2
R551SY063		3
R551SY064		4
R551SY065		5
R551SY066		6
R551SY067		7
R551SY068		8
R551SY069		9
R551SY070		10
R551SY071		11
R551SY082	3/4" x 3/4" Eurocono	2
R551SY083		3
R551SY084		4
R551SY085		5
R551SY086		6
R551SY087		7
R551SY088		8
R551SY089		9

Do przyłączenia rur użyć złączek Eurocono 3/4"E: R178E, R179E

Wymiary



	3/4"x18	1"x18	1 1/4"x18
G	3/4"GW	1"GW	1 1/4"GW
B	18	18	18
I	50	50	50
C	21	25	25
D	31	38	47
H	52	59	68

WYJŚCIA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L 3/4"	91	141	191	241	291	341	391	441	491	541	-
L 1"	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599
L 1 1/4"	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599

Specyfikacja produktu

R551S

Belka rozdzielacza dystrybucyjnego c.o. z gwintami zewnętrznymi dla złączek zaciskowych skręcanych Eurocono lub metrycznych M18.

Odległość pomiędzy osiami wyjść: 50 mm. Zakres temperatury 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.

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 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.
	Rozdzielacze
	R551SYxxx,
	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	PN16