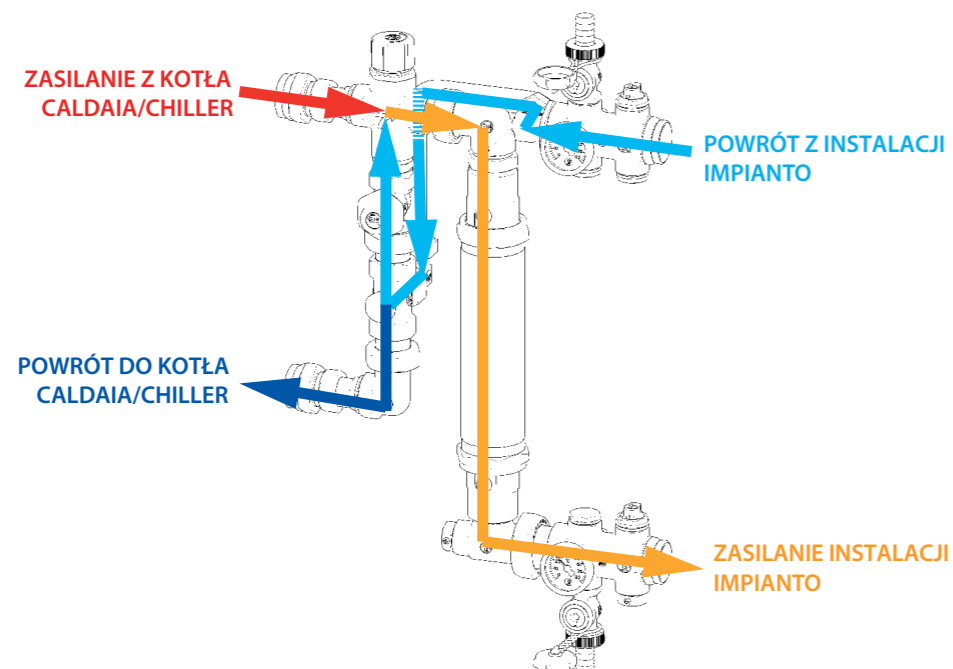
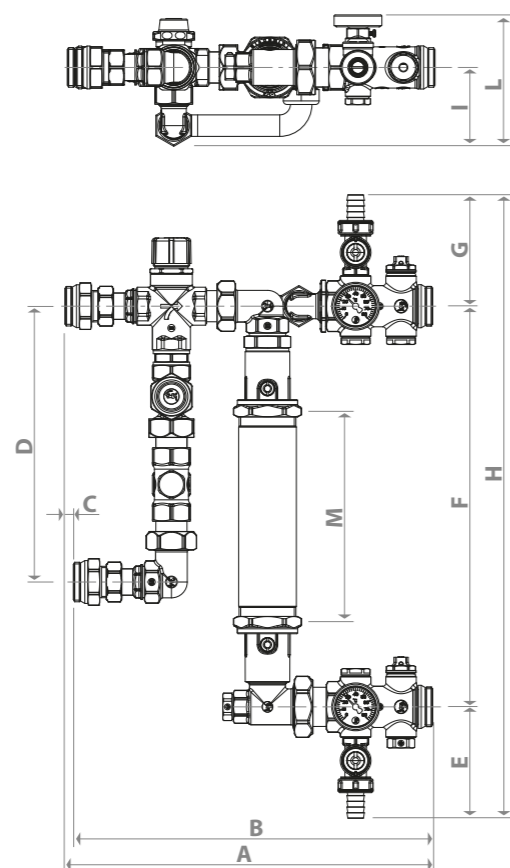




## Schemat przepływu

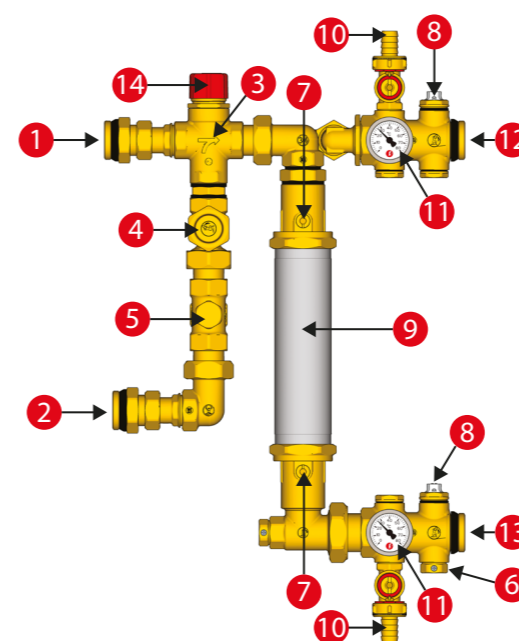


## Wymiary



Kod	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
R559NY043	308	301	7	231	93	285 ÷ 335	93	472 ÷ 522	66	110	130 ÷ 180

## Komponenty



1	Zasilanie z kotła
2	Powrót z kotła
3	Zawór trójdrogowy mieszający
4	Zawór odcinający po stronie pierwotnej
5	Zawór odcinający po stronie wtórnej
6	Kieszka czujnika temperatury
7	Zawór przyłączeniowy do pompy
8	Manualny zawór odcinający
9	Dystans pompy
10	Kurek napełniająco spustowy
11	Kieszka dla termometrów przyłgowych
12	Powrót z systemu
13	Zasilanie systemu
14	Przyłącze dla siłownika zaworu mieszającego, M30x1,5 mm



**Uwaga.**  
Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowane osoby.

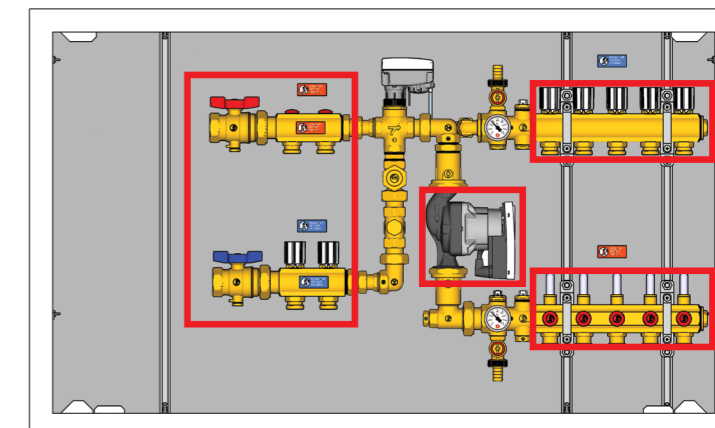
## Regulacja

- Zawór odcinający po stronie pierwotnej **4**  
2 OBROTY OTWARCIA (rekomendowana kalibracja)
- Zawór odcinający po stronie wtórnej **5**  
CAŁKOWICIE OTWARTY (rekomendowana kalibracja)

## Akcesoria

- K281: Siłownik do zaworu mieszającego (do stosowania w połączeniu z Termoregulacją magistrali Giacomini)
- KPM30/KPM31: Jednostka regulacji i czujnik temperatury zasilania K363P
- KPM35, KD201, K497, K495B, K495L, K492B, K465P, K498M: komponenty do termoregulacji Giacomini Bus
- R553AY002: zestaw strefy wysokiej temperatury zasilanie i powrót, 1". Nr. 2 wyjścia (uchwyty w komplecie)
- R553AY003: zestaw strefy wysokiej temperatury zasilanie i powrót, 1". Nr. 3 wyjścia (uchwyty w komplecie)

## Przykład instalacji z zestawem podmieszania, pompą cyrkulacyjną i rozdzielaczem bez podmieszania




## 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



## 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 26/2020
	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.
	Grupy mieszające R559NYxxx 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
Systemy uszczelniające	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.4
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
Powłoka ochronne	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.3
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