
R501
R553KI

Opis

Mosiężny rozdzielacz **R553KI** do przemysłowych instalacji promiennikowych HVAC, składa się z:

- 1 rozdzielacz dystrybucyjny wyposażony w zawory odcinające motylkowe na wylotach, przyłącza na złączki M22.
- 1 rozdzielacz powrotny wyposażony w zawory regulujące na wylotach, przyłącza na złączki M22.
- Zawory odcinające z rączką przed rozdzielaczami, kompletne z termometrami (skala 0÷120 °C).
- Elementy końcowe z samuszczelnieniem wyposażone w automatyczne zawory odpowietrzające i kurki spustowe.

R501 metalowa szafa do rozdzielaczy R553KI.

MWykonana rama ocynkowana elektrolitycznie i malowaną proszkowo część zewnętrzna (biały RAL9010).

W komplecie z regulowanymi metalowymi uchwytami do podparcia rozdzielaczy.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącze rozdzielacza x wyjścia	Ilość wyjść	Szafka	
			Seria	Kod produktu
R553KY086	1 1/2" x M 22	6	R501	R501Y010 (980 x 700 x 230 mm)
R553KY087		7		
R553KY088		8		

Akcesoria

- R179, R179AM: Złączki M22 do połączenia rury z rozdzielaczem

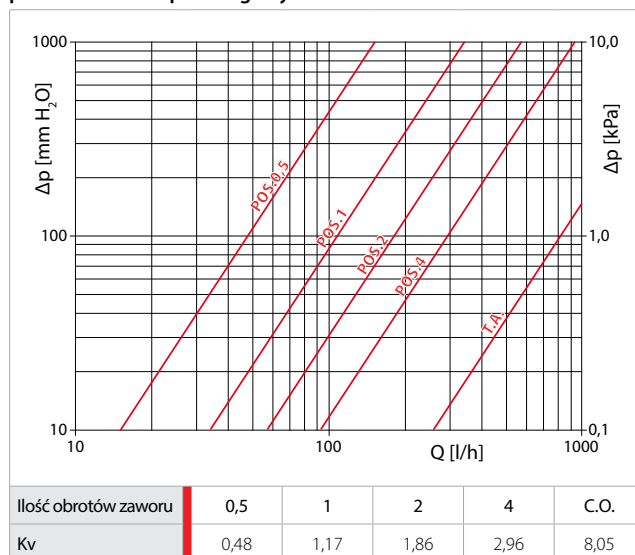
Dane techniczne

- Zakres temperatury 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. ciśnienie robocze z odpowietrznikiem: 7 bar
- Rozstaw między osiami wyjść: 80 mm

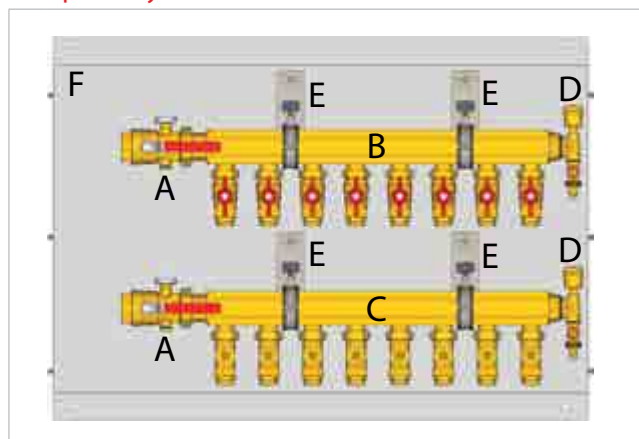
Materiały

- Mosiężny rozdzielacz i korki
- Uszczelnienie EPDM
- Electro-galvanized steel cabinet

padek ciśnienia w poszczególnych obwodach



Komponenty


Legenda

A	Zawór kulowy w komplecie z termometrem i kieszenią dla czujnika
B	Rozdzielacz dystrybucyjny z zaworem kulowym na każdym wylocie
C	Rozdzielacz powrotny z zaworami regulującymi na każdym wylocie
D	Element końcowy z samuszczelnieniem, automatycznym odpowietrznikiem i kurkiem spustowym
E	Metalowe uchwyty
F	Metalowa szafka

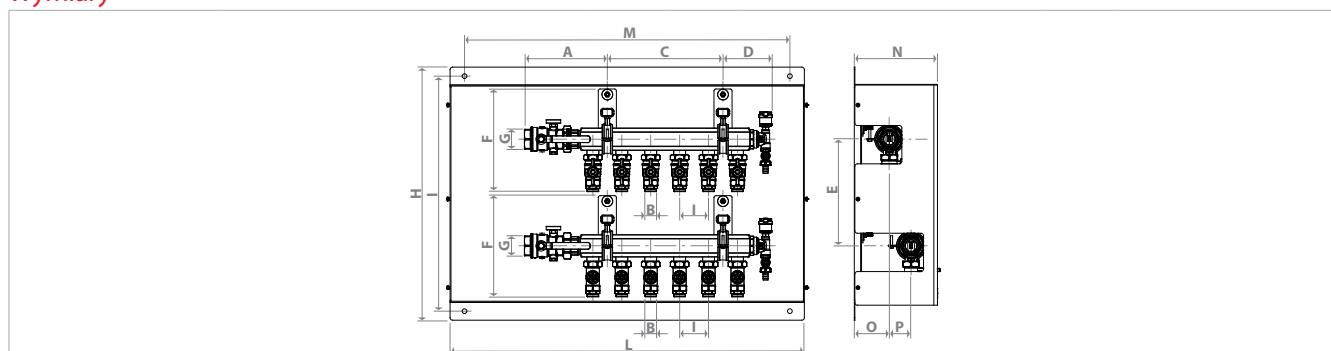
Instalacja

- 1) Zainstalować zawory odcinające przed rozdzielaczem i końcówki za nim.
- 2) Zainstalować rozdzielacz w metalowej szafie.
- 3) Podłączyć rury systemowe do wyjść rozdzielacza. Połączyć złączkami M22, seria R179 lub R179AM

Typowe zastosowanie w systemach przemysłowych



Wymiary



Kod produktu	Ilość wyjść	G x B	A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]
R553KY086 + R501Y010	6	1" x M 22	229	320	136	295	284	700	650	980	900	230	97	60
R553KY087 + R501Y010	7			400										
R553KY088 + R501Y010	8			480										

Specyfikacja produktu

R553KI

Kompletny rozdzielacz mosiężny do przemysłowych instalacji promiennikowych HVAC, w tym 1 rozdzielacz dystrybucyjny z zaworami odcinającymi z motylkami na wylotach; 1 rozdzielacz powrotny z zaworami regulującymi na wyjściach; zawory odcinające z rączką przed rozdzielaczami, kompletne z termometrami (skala 0÷120 °C); Elementy końcowe z samuszczelnieniem wyposażone w automatyczne zawory odpowietrzające i kurki spustowe. Zakres temperatury 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze 10 bar. Mas. ciśnienie robocze z odpowietrznikiem: 7 bar. Rozstaw między osiami wyjść: 80 mm. Odpowiedni z złączkami M22.

R501

Szafka metalowa do rozdzielaczy przemysłowych promiennikowych systemów HVAC. Zawiera ocynkowaną elektrolitycznie ramę i malowaną proszkowo część wewnętrzną (w kolorze białym RAL9010). Wyposażona w regulowane metalowe uchwyty do zamocowania rozdzielaczy. Wymiary 980 x 700 x 230 mm.

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