



ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZ CO
Z MOSIĄDZU Z NYPLAMI



Rozdzielacz CO z mosiądzu z nyplami

Kod katalogowy:
92 C2R50xxx

Przeznaczenie / zastosowania

Dane techniczne (ogólne)

Wartość

j.m

temperatura pracy

≤ 90

°C

ciśnienie

10

bar

Rozdzielacze CO z nyplami przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach na poszczególne grzejniki.

Dane techniczne (szczegółowe)

Opis towaru

Kv przy ciśnieniu 1 bar

≤ 1,96

m³/h

- belki mosiężne 1", profi C6,5 o wysokości 41,0mm gwinty wykonane technologią CNC, gatunek mosiądzu CW617
- rozstaw belek wynosi 210 mm
- rozstaw podejść wynosi 50 mm

W skład kompletu wchodzi:
belka zasilająca, belka powrotna, metalowe uchwyty montażowe 2szt. o-ringi 1" wykonane z EPDM 2szt., nyple 3/4"x1/2"

Przyłącza

Cechy

belka zasilająca

1"

GW

belka powrotna

1"

GW

podejścia do instalacji

1/2"

GW

odpowietzniki

-

-

zaworu regulacyjnego/termonapędu

-

-

zawory spustowe

-

-

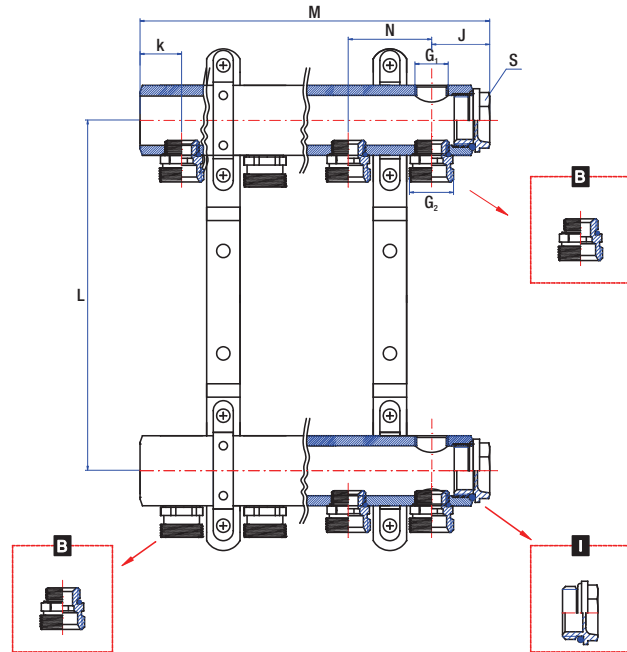
- wysokogatunkowy mosiądz dostarczany z Niemiec i Francji
- uszczelnienia wykonane wyłącznie za pomocą o-ringów, wykonanych z kauczuku etylenowo-propylenowego (EPDM)
- uchwyty z możliwością demontażu i zmianą pozycji mocowana

Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania




• Aprobata Techniczna ITB

W skład rozdzielacza wchodzi:

- belka zasilająca
- belka powrotna
- 2 uchwyty montażowe
- - 2 korki 1" z oringiem na imbus
- - nypły 1/2" x 3/4" z oringiem



Rozdzielacz CO na profilu 1"
do centralnego ogrzewania

charakterystyka										opak. - il. szt.		masa j.
obw. grz.	G ₁	G ₂	L	M	N	k	S	J				
2	1/2"	3/4"	210	110	50	25	30	35	1	120	1,72	
3	1/2"	3/4"	210	160	50	25	30	35	1	120	2,32	
4	1/2"	3/4"	210	210	50	25	30	35	1	120	2,91	
5	1/2"	3/4"	210	260	50	25	30	35	1	72	3,50	
6	1/2"	3/4"	210	310	50	25	30	35	1	72	4,09	
7	1/2"	3/4"	210	360	50	25	30	35	1	72	4,68	
8	1/2"	3/4"	210	410	50	25	30	35	1	48	5,28	
9	1/2"	3/4"	210	460	50	25	30	35	1	48	5,87	
10	1/2"	3/4"	210	510	50	25	30	35	1	48	6,46	
11	1/2"	3/4"	210	560	50	25	30	35	1	36	7,05	
12	1/2"	3/4"	210	610	50	25	30	35	1	36	7,64	
13	1/2"	3/4"	210	660	50	25	30	35	1	36	8,24	
14	1/2"	3/4"	210	710	50	25	30	35	1	36	8,83	
15	1/2"	3/4"	210	760	50	25	30	35	1	36	9,42	