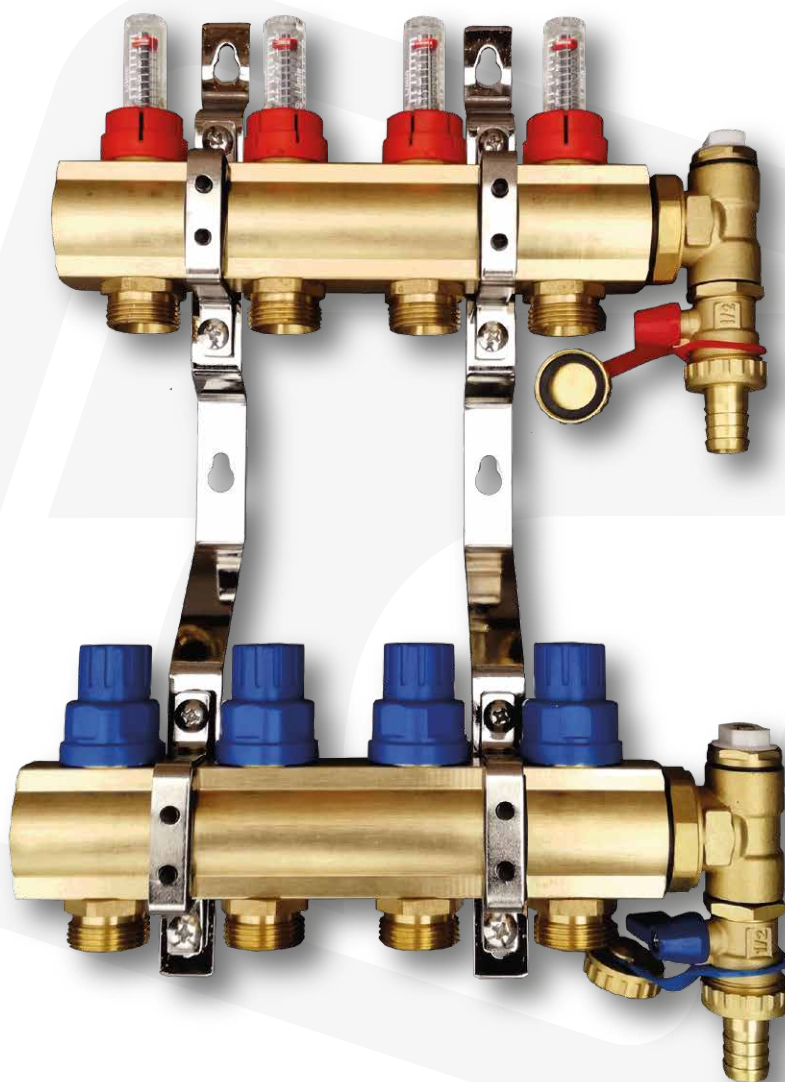


Rozdzielacz do OP

OPTIMUM

WWW.TWEETOP.PL



- Rozdzielacz dedykowany do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
- Wykonany z mosiądzu
- Obsługuje od 2 do 12 obwodów grzewczych (chłodniczych)

TWEETOP
TM

Rozdzielacz do OP OPTIMUM

WWW.TWEETOP.PL

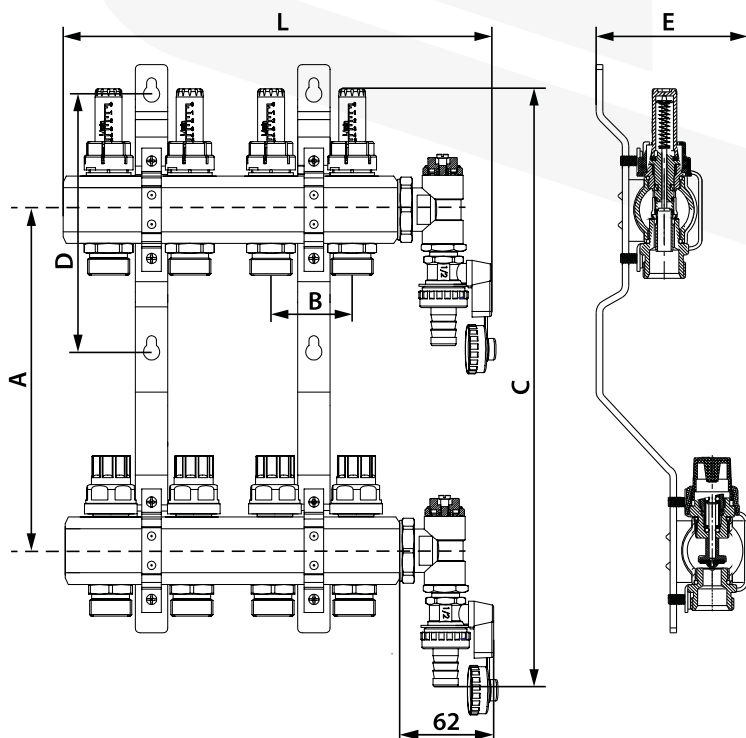
Podstawowe dane techniczne:

- Średnica belki: 1" G
- Średnica odejścia (nypla): 3/4" GZ (Euroconus)
- Zastosowanie: woda zawierająca powszechnie stosowane środki antykorozyjne i chroniące przed zamarznięciem, dopuszczalna mieszanka wodno-glikolowa o stężeniu do 50%
- Zakres pomiaru przepływu: 0.5 - 5 l / min.
- Max. ciśnienie robocze: 6 bar
- Zakres temperatur pracy: -5°C - 60°C

Wymiary:

A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
210	50	382	158	94

L - długość całkowita [mm] n - ilość obwodów											
	2n	3n	4n	5n	6n	7n	8n	9n	10n	11n	12n
L	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668



Zakres dostawy:

- 1 Belka zasilająca - rozmiar 1", wyposażona w:
 - ręczny odpowietrznik
 - zawór spustowy
 - nyple 3/4" EC dla każdego obwodu
 - przepływomierze dla każdego obwodu (zakres ustawień przepływu 0.5 - 5 l/min)
- 2 Belka powrotna - rozmiar 1", wyposażona w:
 - ręczny odpowietrznik
 - zawór spustowy
 - nyple 3/4" EC dla każdego obwodu
 - zawory regulacyjno - odcinające dla każdego obwodu - gwint pod siłowniki M30x1.5
- 3 Zawieszenie z wytłumieniem

TWEETOP™

Tweetop sp. z o.o.
Ludowa 24c I 71-700 Szczecin