

Rozdzielacz do OP
OPTIMUM

WWW.TWEETOP.PL



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

TWEETOP
TM

Rozdzielacz do OP OPTIMUM

WWW.TWEETOP.PL

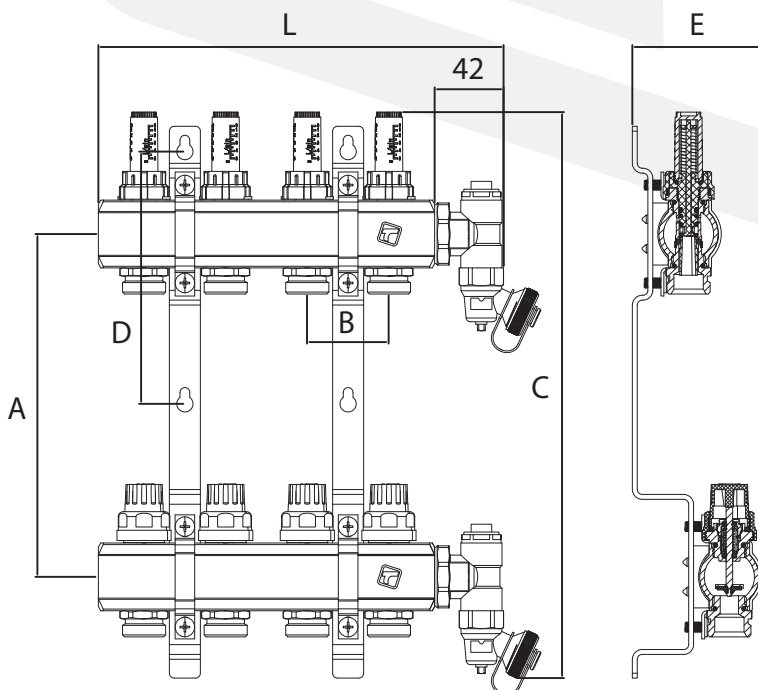
Podstawowe dane techniczne:

- 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 - 5l / 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	347	155	79.5

L - długość całkowita [mm]											
n - ilość obwodów											
	2n	3n	4n	5n	6n	7n	8n	9n	10n	11n	12n
L	148	198	248	298	348	398	448	498	548	598	648



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

TWEETOPTM

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