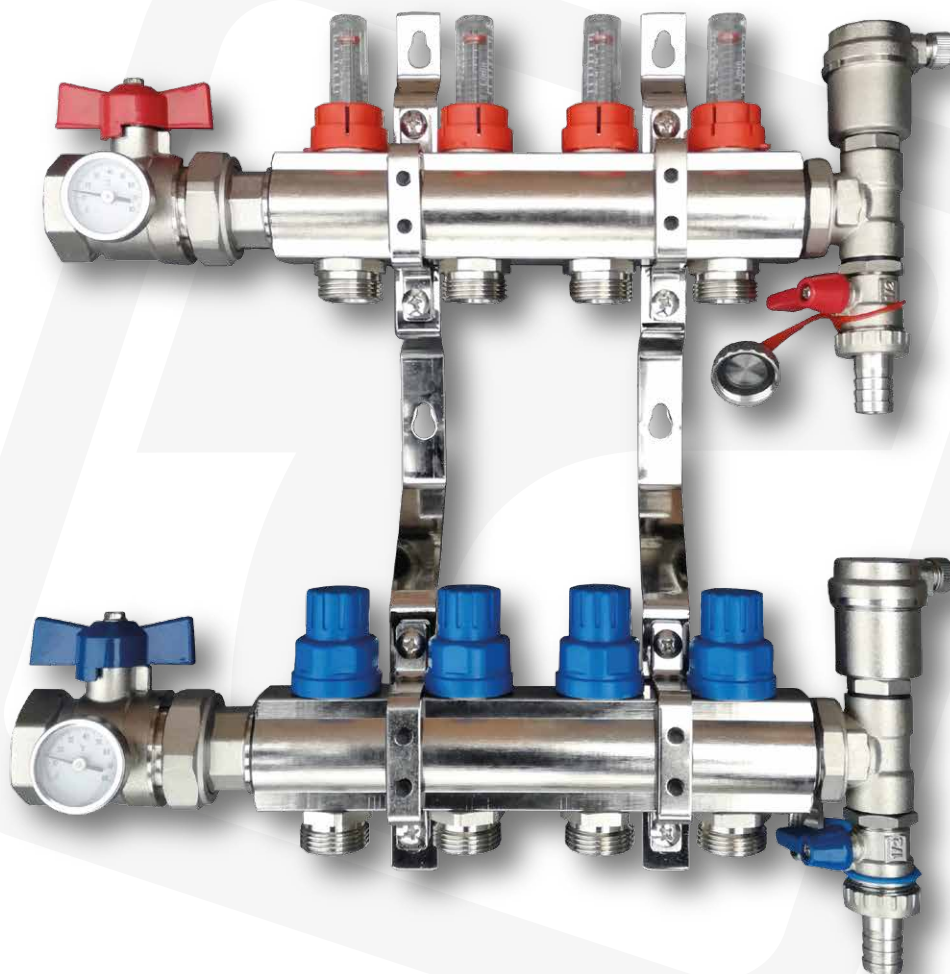


Rozdzielacz do OP

# PREMIUM

[WWW.TWEETOP.PL](http://WWW.TWEETOP.PL)



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

**TWEETOP**  
TM

# Rozdzielacz do OP PREMIUM

WWW.TWEETOP.PL

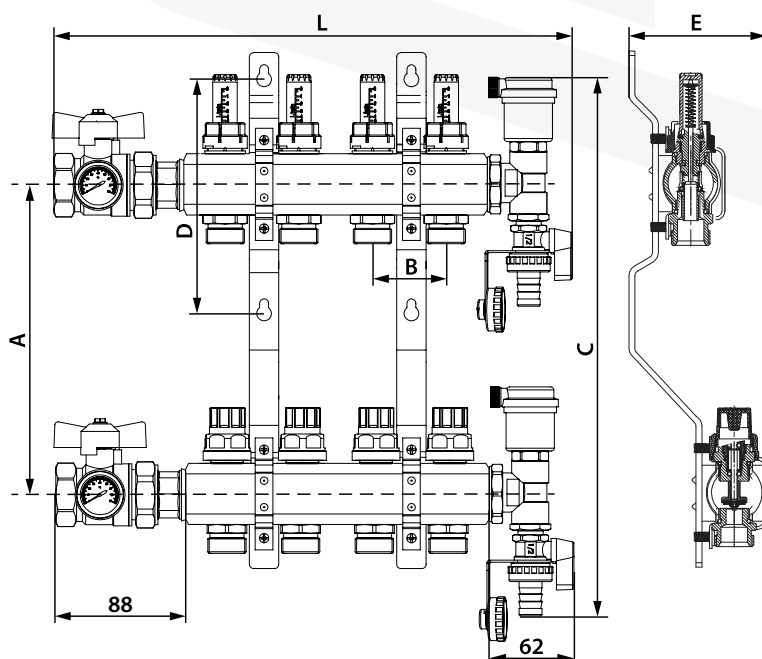
## Podstawowe dane techniczne:

- 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	382	158	94

L - długość całkowita [mm] n - ilość obwodów												
	2n	3n	4n	5n	6n	7n	8n	9n	10n	11n	12n	
L	256	306	356	406	456	506	556	606	656	706	756	



## Zakres dostawy:

- 1 Belka zasilająca - rozmiar 1', wyposażona w:
  - automatyczny odpowietrznik
  - zawór spustowy
  - nypie 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:
  - automatyczny odpowietrznik
  - zawór spustowy
  - nypie 3/4" EC dla każdego obwodu
  - zawory regulacyjno - odcinające dla każdego obwodu - gwint pod siłowniki M30x1.5
- 3 Zawieszenie z wytłumieniem
- 4 Zawory odcinające kulowe wraz z termometrami dla każdej belki

**TWEETOP**<sup>TM</sup>

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