

Rozdzielacz stalowy
STANDARD

WWW.TWEETOP.PL



- Rozdzielacz dedykowany do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
- Wykonany ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4305
- Obsługuje od 2 do 12 obwodów grzewczych (chłodniczych)

TWEETOP
TM

Rozdzielacz stalowy STANDARD

WWW.TWEETOP.PL

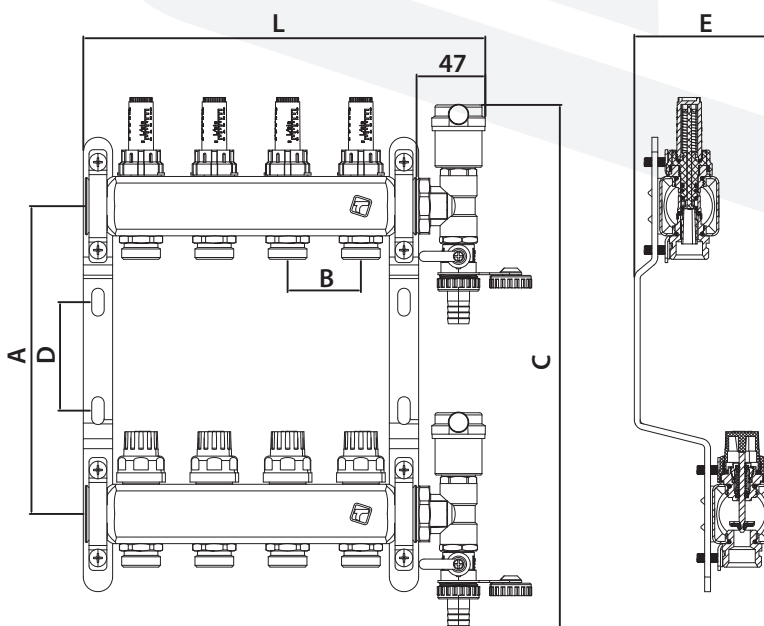
Podstawowe dane techniczne:

- 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 l / min.
- Max. ciśnienie robocze: 7 bar
- Zakres temperatur pracy: -5°C – 95°C

Wymiary:

| A | B | C | D | E |
|-----|----|-----|----|----|
| 210 | 50 | 359 | 74 | 94 |

| L - długość całkowita rozdzielacza n - ilość obwodów | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 2n | 3n | 4n | 5n | 6n | 7n | 8n | 9n | 10n | 11n | 12n | |
| L | 173 | 223 | 273 | 323 | 373 | 423 | 473 | 523 | 573 | 623 | 673 | |



Zakres dostawy:

- 1 Belka zasilająca – rozmiar 1' wyposażona w:
 - automatyczny odpowietrznik
 - nypły 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
 - nypły 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