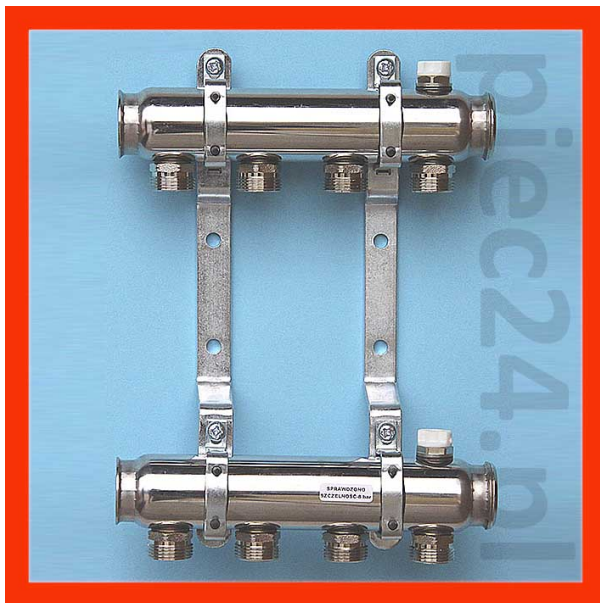


## Techniprot rozdzielacze do CO 1¼" z rury nierdzewnej ø 42,4 x 1,6 w gat. 1.4301 - wersja skrócona



## Techniprot rozdzielacze do CO 1¼" z rury nierdzewnej ø 42,4 x 1,6 w gat. 1.4301 - wersja skrócona

### Podstawowe dane techniczne:

- temperatura pracy max. 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego (dla  $w^* = 0,4$  m/s) 1,92 m<sup>3</sup>/h
- moc\*\* cieplna zasilanych grzejników (dla  $\Delta t = 15K$ )  $\leq 32,7$  kW
- moc\*\* cieplna zasilanych grzejników (dla  $\Delta t = 20K$ )  $\leq 43,6$  kW
- wysokość rozdzielacza 295 mm

\* liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

\*\* cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 70°C

### Wykonanie:

- 2 polerowane belki z profilowej rury nierdzewnej z wkręconymi łącznikami niklowanymi (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne ø18,0 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść - 50 mm
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1" niklowane
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 1/2" & HASH39; & HASH39;
- 2 wsporniki ocynkowane z uchwytnymi i wkładkami tłumiącymi

**Dostępny w rozmiarach od 2 (R-2) do 12 obiegów (R-12)**

**Dane techniczne: Przyłącze:** nie

**Materiał/Wykonanie:** rura ze stali nierdzewnej