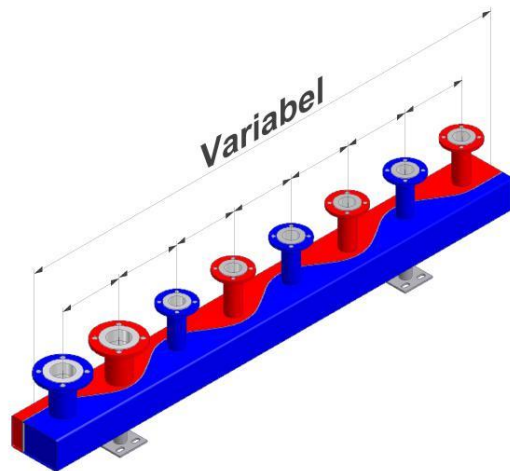


Distribuitor Sinus 120/80



Distribuitorul Sinus 120/80 este un distribuitor combinat care într-un singur corp realizează distribuția și colectarea agentului termic. Este realizat dintr-o țevă rectangulară 120 x 80 mm cu camere alăturate pentru tur și retur separate de un perete despărțitor sinusoidal.

VARIANTE CONSTRUCTIVE

- Distribuitor Sinus 120/80 cu ștuțuri filetate de max. DN 50
- Distribuitor Sinus 120/80 cu ștuțuri cu flanșă PN6/PN16

Notă: Racordurile cazanelor nu sunt considerate circuite de încălzire.

CARACTERISTICI TEHNICE

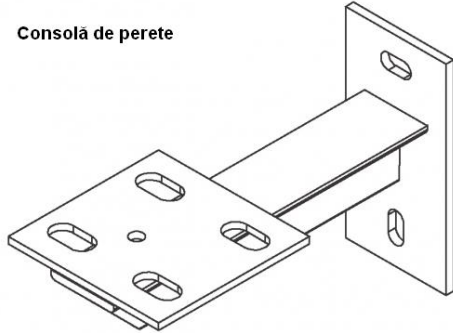
- Capacitate la $\Delta t = 20^\circ\text{C}$: 150 kW
- Debit agent termic: 6,5 m³/h
- Număr circuite de încălzire: 2 ÷ 8
- Material: tablă din oțel
- Grosime tablă: 4 mm
- Distanța dintre ștuțuri: 200 mm sau 250 mm
- Racorduri: pot fi amplasate, la cerere, sus, lateral sau jos
- Racorduri cazan: max. DN 65
- Prevăzute cu mufă de golire de 1/2"
- Finisaj exterior: grunduit
- Presiune de lucru: 6 bar
- Temperatură de lucru: 110°C

ACCESORII OPȚIONALE

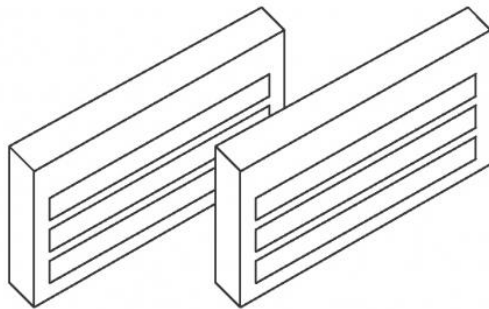
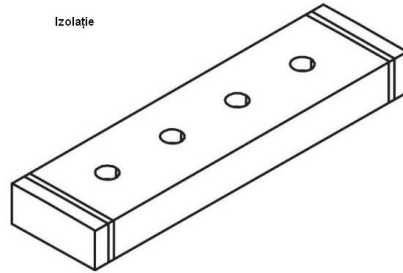
- Consolă de perete – izolată fonic și zincată – sunt necesare 2 console/distribuitor
- Consolă de pardoseală – izolată fonic și galvanizată, reglabilă pe înălțime între 405 ÷ 600 mm – necesare 2 buc/distribuitor
- Izolația poate fi realizată în următoarele variante:

- din spumă poliuretanică cu grosimea de 40 mm cu înveliș din aluminiu
- din spumă poliuretanică cu grosimea de 40 mm cu înveliș din tablă din oțel
- vată minerală cu grosimea de 100 mm cu înveliș din tablă din oțel zincat
- Plăcuțe inscripție:
 - Material: tablă zincată
 - Dimensiuni: 100 x 50 mm
 - Culori: roșu sau albastru (pentru tur și retur)

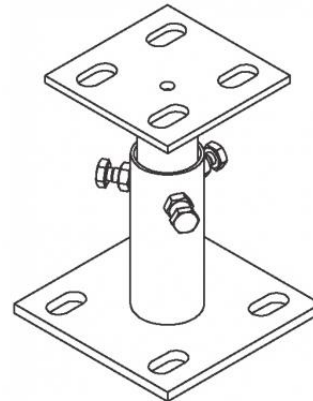
Consolă de perete



Izolație



Plăcuțe pentru inscripție



Suport de pardoseală

VARIANTE AMPLASARE RACORDURI CAZAN

