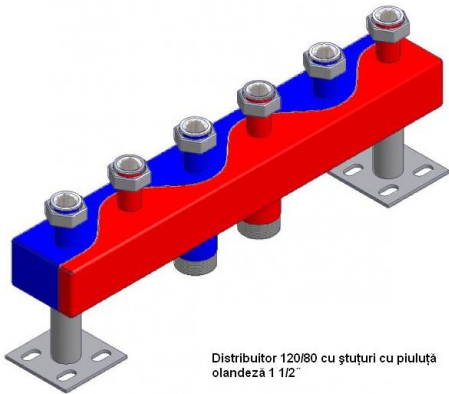


Distribuitor Sinus 120/80



Distribuitor 120/80 cu ștuțuri cu piuliță olandeză 1 1/2"

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.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Capacitate la $\Delta t = 20^\circ\text{C}$: 150 kW
- Debit agent termic: 6,5 m³/h
- Număr circuite de încălzire: 2 ÷ 6
- Material: tablă din oțel
- Grosime tablă: 3 mm
- Distanța dintre ștuțuri: 125 mm, 160 mm sau 200 mm
- Racorduri:
 - Sus pentru circuitele de încălzire: ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2" sau ștuțuri filetate 1 1/2"
 - Jos pentru circuitele cazanului: ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 2"
- Finisaj exterior: grunduit
- Presiune de lucru: 4 bar
- Temperatură de lucru: 110°C

VARIANTE CONSTRUCTIVE

Distribuitor SINUS 120/80			
Distanța dintre ștuțurile circuitului de încălzire	125 mm	130	200 mm
Racorduri circuite de încălzire	Ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2"	Ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2"	Ștuțuri filetate interior 1 1/2"
Racorduri circuit cazan	FE 2"	FE 2"	FE 2"

Notă: Racordurile cazanelor nu sunt considerate circuite de încălzire.


	<ul style="list-style-type: none"> • Racord circuit de încălzire: Ştuţuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2" • Racord circuit cazan: FE 2" • Nr. circuite: 2 ÷ 6 • Distanța dintre ştuţurile circuitelor de încălzire: 125 sau 130 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Racord circuit de încălzire: Ştuţuri cu filet interior 1 1/2" • Racord circuit cazan: FE 2" • Nr. circuite: 2 ÷ 6 • Distanța dintre ştuţurile circuitelor de încălzire: 200 mm


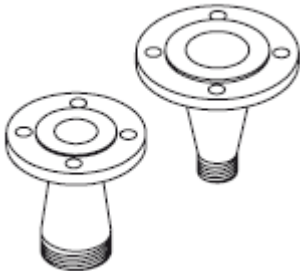
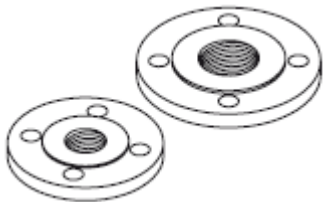

COMPONENȚA FURNITURII



- **Distribuitor**
- **Consolă de pardoseală** – izolată fonic și zincată – 2 console/distribuitor
- **Izolație** – două cofraje din spumă polipropilenică de 35 mm.

ACCESORII OPȚIONALE

	<p>Suport de pardoseală</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izolat fonic și zincat galvanic • Placă de bază: 150 x 150 mm • Placă superioară: 120 x 120 mm • Reglabil pe înălțime: 405 ÷ 600 mm <p>Sunt necesare 2 buc/distribuitor.</p>
---	--

	<p>Suport consolă de perete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izolat fonic și zincat galvanic • Ieșire în consolă: 200 mm • Placă suport: 120 x 120 mm <p>Sunt necesare 2 buc/distribuitor.</p>
	<p>Racord cu flanșă</p> <p>Folosite pentru transformarea racordurilor cu ștuțuri filetate în racorduri cu flanșă PN6.</p> <p>Dimensiuni disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 1/2" x DN 20 – cod 5-80-601 • 1 1/2" x DN 25 – cod 5-80-602 • 1 1/2" x DN 32 – cod 5-80-603 • 1 1/2" x DN 40 – cod 5-80-604 • 1 1/2" x DN 50 – cod 5-80-605
	<p>Flanșe filetate interior</p> <p>Folosite pentru transformarea racordurilor circuitului cazanului din racorduri filetate în racorduri cu flanșă DN 50 PN 6.</p> <p>Cod: 5-80-606</p>
	<p>Plăcuțe inscripționare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: tablă zincată • Dimensiuni: 100 x 50 mm • Culori: roșu sau albastru (pentru tur și retur)

DIMENSIUNI

Pentru vizionarea desenului tehnic și a dimensiunilor dați clic pe codul distribuitorului respectiv.

Distanța dintre ștuțurile circuitului de încălzire	125 mm	130 mm	200 mm
Racorduri circuite de încălzire	Ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2"	Ștuțuri cu garnitură plată și piuliță olandeză 1 1/2"	FI 1 1/2"
2 circuite	9-14-452	9-14-252	9-14-152
3 circuite	9-14-453	9-14-253	9-14-153
4 circuite	9-14-454	9-14-254	9-14-154
5 circuite	9-14-455	9-14-255	9-14-155
6 circuite	9-14-456	9-14-256	9-14-156