

Techniprot rozdzielacze 1¼" modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji CO lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 42 x 2,5 w gat. CW508L - z zaworami kulowymi



Dane techniczne

Przyłącze: **nie**

Materiał/Wykonanie: **rura mosiężna**

Techniprot rozdzielacze 1¼" modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji CO lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 42 x 2,5 w gat. CW508L - z zaworami kulowymi

Podstawowe dane techniczne:

- temperatura pracy $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (przy innych zastosowaniach max. 90°C)
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,3 \text{ m/s}$; $1,16 \text{ m}^3/\text{h}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 15\text{K}$) $\leq 19,7 \text{ kW}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 20\text{K}$) $\leq 26,36 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$; $2,45 \text{ m}^3/\text{h}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 15\text{K}$) $\leq 26,3 \text{ kW}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 20\text{K}$) $\leq 35,1 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$; $1,93 \text{ m}^3/\text{h}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 15\text{K}$) $\leq 32,9 \text{ kW}$
- moc** cieplna zasilanych obwodów lub grzejników (dla $\Delta t = 20\text{K}$) $\leq 43,8 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w modułach rozdzielacza

moc^{**} - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 70°C

Wykonanie:

- moduły 2,3,4,5 obwodowe - wyblyszczane z zamontowanymi zaworami kulowymi Gz 3/4&HASH39;&HASH39;/Gw3/4&HASH39;&HASH39; na odejściach zasilania i powrotu. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz1/2&HASH39;&HASH39; lub korek zaślepiający Gz

1/2&HASH39;&HASH39;. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 11/4&HASH39;&HASH39; prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 11/4&HASH39;&HASH39; z zaworem spustowym Gz 1/2&HASH39;&HASH39;, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 11/4&HASH39;&HASH39; lewoskrętny i jest nakręcona na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 11/4&HASH39;&HASH39; prawoskrętny, służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym - nyplowym Gz 11/4 / Gw 11/4&HASH39;&HASH39;- (luzem)

- 2 korki nakrętne Gw 11/4&HASH39;&HASH39; z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2&HASH39;&HASH39; i uszczelkami gumowymi płaskimi - (luzem)
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 11/4&HASH39;&HASH39;/Gw 11/4&HASH39;&HASH39; z uszczelkami gumowymi płaskimi - (luzem)
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi - (luzem)

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

Warianty

ILOŚĆ SEKCJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
RP/CO - 2 11/4'	3-5 dni	820.47 zł 738.42 zł	820.47 zł
RP/CO - 3 11/4'	3-5 dni	1035.87 zł 932.28 zł	1035.87 zł
RP/CO - 4 11/4'	3-5 dni	1226.04 zł 1103.44 zł	1226.04 zł
RP/CO - 5 11/4'	3-5 dni	1415.82 zł 1274.24 zł	1415.82 zł
RP/CO - 6 11/4'	3-5 dni	1745.04 zł 1570.54 zł	1745.04 zł
RP/CO - 7 11/4'	3-5 dni	1936.24 zł 1742.62 zł	1936.24 zł
RP/CO - 8 11/4'	3-5 dni	2126.42 zł 1913.78 zł	2126.42 zł
RP/CO - 9 11/4'	3-5 dni	2315.17 zł 2083.65 zł	2315.17 zł
RP/CO - 10 11/4'	3-5 dni	2504.74 zł 2254.27 zł	2504.74 zł
RP/CO - 11 11/4'	3-5 dni	2816.95 zł 2535.26 zł	2816.95 zł
RP/CO - 12 11/4'	3-5 dni	3004.79 zł 2704.31 zł	3004.79 zł