



TECHNICKÝ LIST

H-LINE.1186

H-LINE rozdělovač

Ocelový rozdělovač topných systémů

Slouží k průtokově optimalizované distribuci tepelné energie ze zdroje energie do jednotlivých větví (topných okruhů – radiátorový, podlahové vyt., zásobník) s využitím samostatných čerpadlových jednotek.

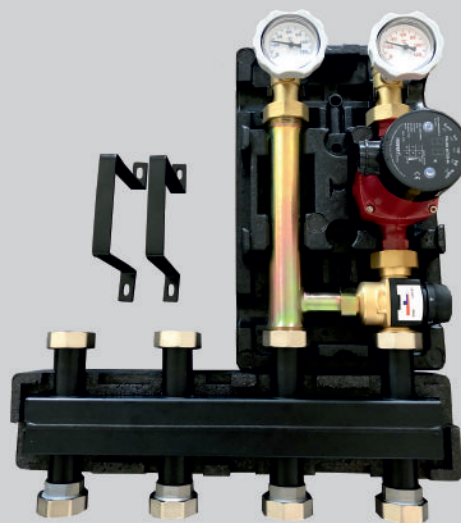
Umožňuje připojení 2-3 nebo 3-5 čerpadlových jednotek s roztečí 125 mm a přívodem topné vody vpravo (např.H-LINE.2541).

Je vyroben jako svařenec z oceli s vnějším antikorozním lakováním.

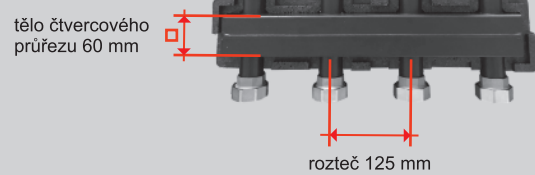
Pro snížení tepelných ztrát je dodáván v izolačním boxu z EPP a pro upevnění na zeď balení obsahuje 2 konzole.



Příklad zapojení v kombinaci s jednotkou H-LINE.2541



Rozměry



Technické vlastnosti

- rozteč jednotlivých vývodů **125 mm**
- T = **5 - 90°C**, Pmax = **6 bar**
- přenášený tepelný výkon je max. **70 kW/hod.** (při delta T = 20°C, při průtoku 3.000 l/h)
- vstupy a výstupy jsou navařeny střídavě do horní a spodní poloviny rozdělovače a jsou zakončeny připojovacím šroubením G 1"1/2 a převlečnou matkou s plochým těsněním

Způsob zapojení

Vstupy a výstupy z rozdělovače nejsou nijak označeny. Rozdělovač je možno prostorově otáčet dle potřeby, musí být ale dodržen správný směr průtoku topné vody a vratu, který je dán použitymi čerpadlovými jednotkami. Ve většině případů a také čerpadlové jednotky H-LINE.2541 je přívod topné vody vpravo a vrat ochlazené vody vlevo.

