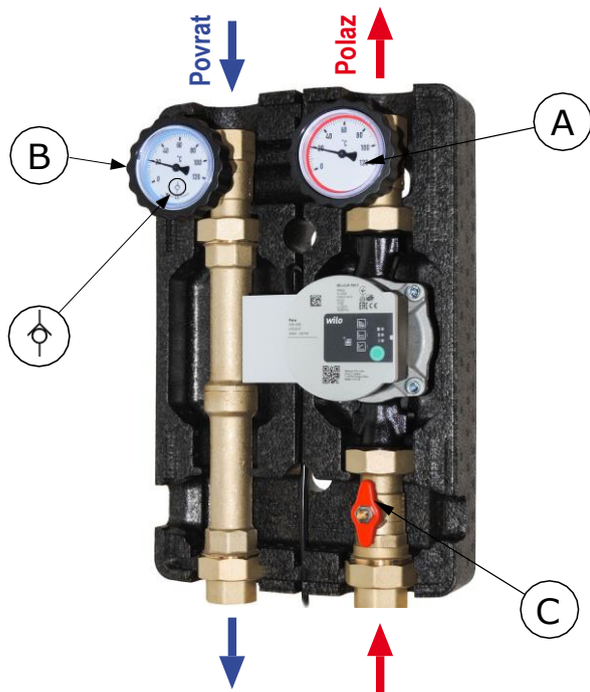
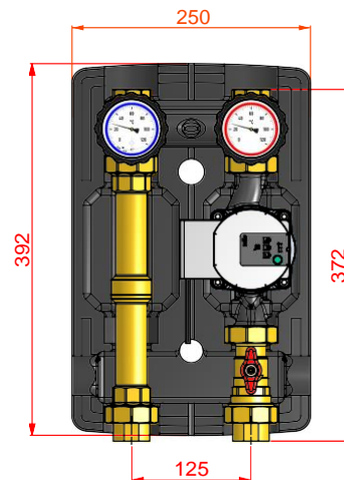


## Upute za ugradnju



### DIMENZIJE

EPP izolacijska kutija: izolacijski pokrov uključuje središnji unutarnji dio koji pokriva cirkulacijsku pumpu i koji omogućuje prolazak kabela cirkulacijske pumpe. Izlazi za prolaz spojeva prema gornjem i donjem dijelu izolacijske kutije. Dimenzije: 250x392x200 mm.



### SERVIS

Da biste pokrenuli izvanredni servis/zamjenu cirkulacijske pumpe, zatvorite kuglasti ventil (A) i (C) okrećući odgovarajuće ručke u smjeru kazaljke na satu. Nakon završetka servisa, ponovno otvorite dva kuglasta ventila i vratite tlak u instalaciju.

### TEHNIČKE ZNAČAJKE

PN 10. Maksimalna temperatura 110°C (izračunato s pumpnom stanicom bez cirkulacijske pumpe).

Dostupni vanjski priključci: 1" F

### 20 mbar NEPOVRATNI VENTIL

Uvijek je unutar kuglastog ventila (B) povratnog puta, sprječava prirodnu cirkulaciju tekućine (termosifonski efekt). Nepovratni ventil može se isključiti zakretanjem ručice za 45° u smjeru kazaljke na satu iz položaja otvaranja.



### PODRUČJE PRIMJENE

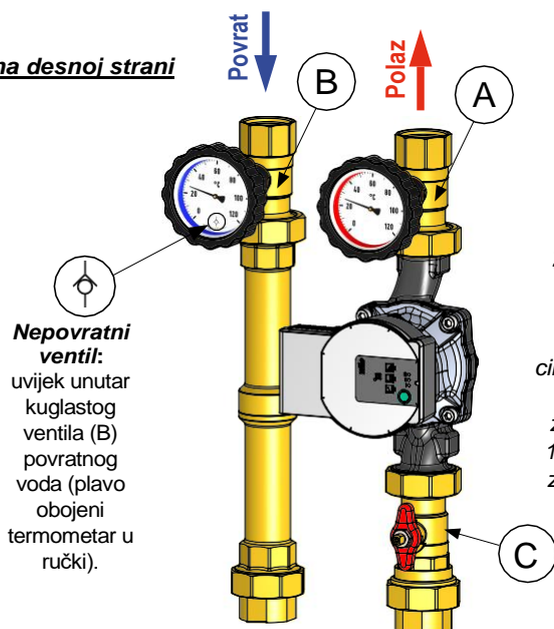
Za snagu do 50kW (s  $\Delta t$  20 K) i maks. protok 2150 l/h. Kvs vrijednost: 8.0.

Približni podaci izračunati s cirkulacijskom pumpom nominalne snage dizanja 6m. Za točno mjerenje ili za veće protoke, pogledajte krivulju cirkulacijske pumpe.

### INVERZIJA PUMPE. POLAZ NA LIJEVOJ STR.

Sve pumpe M2 mogu se obrnuti kako bi se promijenio polazni vod s desne strane (najčešća ugradnja) na lijevu stranu..

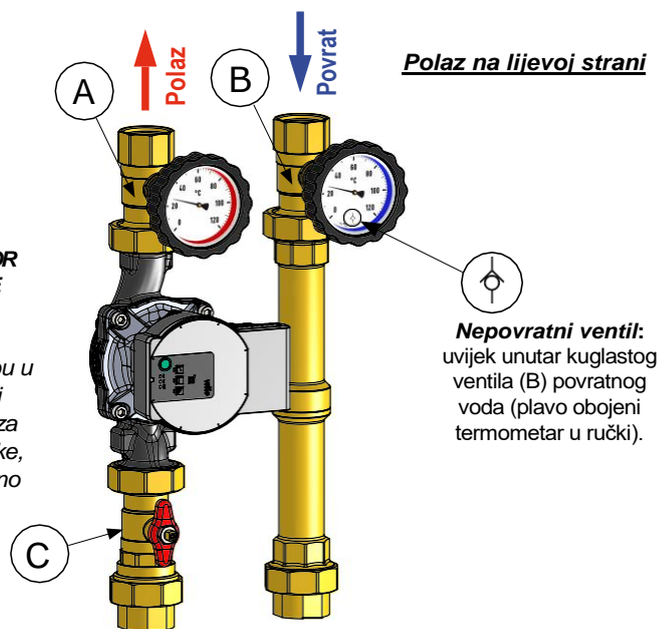
#### Polaz na desnoj strani



**Nepovratni ventil:** uvijek unutar kuglastog ventila (B) povratnog voda (plavo obojeni termometar u ručki).

ZAMJENITE DESNI VOD S LIJEVIM I ZAKRENITE MOTOR CIRKULACIJSKE PUMPE pomaknite cirkulacijsku pumpu u suprotni smjer i zakrenite motor za 180° (odvrtite vijke, zakrenite, ponovno zavrtite)

#### Polaz na lijevoj strani



**Nepovratni ventil:** uvijek unutar kuglastog ventila (B) povratnog voda (plavo obojeni termometar u ručki).

(A) Kuglasti ventil na polaznom putu (crveno obojeni termometar u ručki).

(B) Kuglasti ventil na povratnom putu (plavo obojeni termometar u ručki) s nepovratnim ventilom.