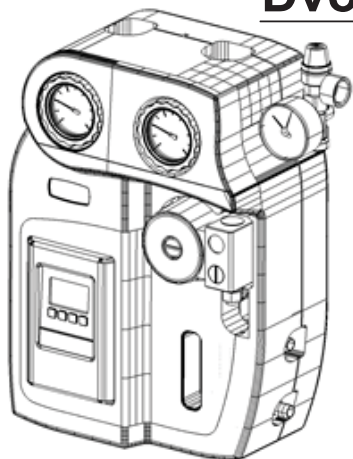
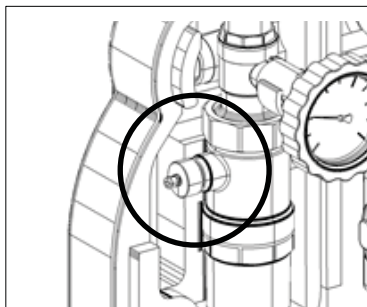


Dvojrúrková čerpadlová skupina



Izolačné teleso z EPP (expandovaného polypropylénu)
Rozmery 308x434x169.

Je vybavené priečkou od držiaka regulátora, vhodnou k preťaženiu napájacieho kábla a káblov od teplotných snímačov. Bočný otvor v zadnej časti izolačného telesa na bezpečnostnú skupinu. Vo vnútri je predĺžovaná priehĺbeň pre uloženie 22mm rúrky. Okienko umožňuje odčítať a nastavovať prietok bez zloženia veka. Zadná stena je pripravená k montáži jednotky na stenu alebo na zásobník.

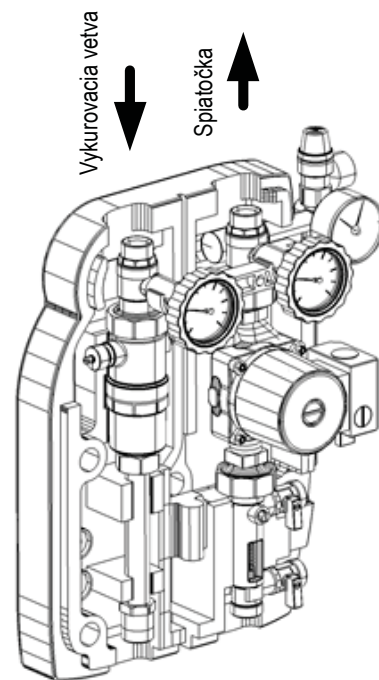


Model s odvzdušňovacím ventilom

Odvzdušňovací ventil je zariadenie, ktoré priebežne odvádza vzduch, ktorý cirkuluje s kvapalinou. Vzduch sa zhromažďuje v hornej časti ventilu a môže sa vypustiť špeciálnym ventilom, keď je systém v prevádzke. Otočte zubkovanou kovovou časťou o 360° proti smeru hodinových ručičiek. Túto operáciu je potrebné po čase opakovať.

POZOR!

Pretože môže pri odvzdušňovaní dôjsť k úniku horúcej kvapaliny, odporúčame na koniec odvzdušňovacieho ventilu nasadiť hadicu vedúcu do odpadu.

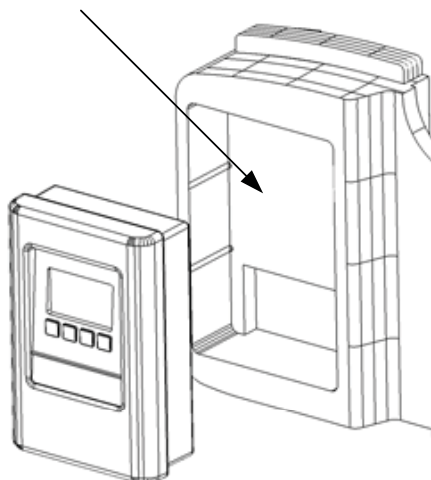


POZOR! Ak ide o inštaláciu a nastavenie regulátora, prečítajte si priložený manuál.

Výrez pre snímač solárneho kolektora

Zadná doska k montáži jednotky na stenu alebo na zásobník.

Priestor pre umiestnenie regulátora.
Chrbát a bok sú vybavené výrezmi, ktoré umožňujú vedenie káblov k regulátoru.

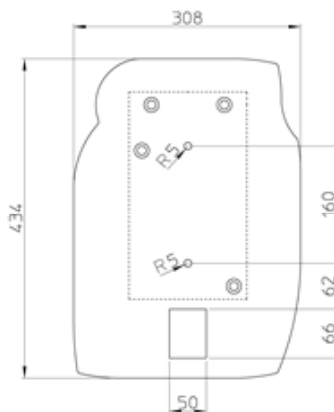


Kábel obehového čerpadla

V tomto mieste držiaka regulátora je priestor pre prechod káblov od regulátora k obehovému čerpadlu. Vedenie kábla touto cestou mu poskytuje tepelnú ochranu a umožňuje kedykoľvek otvoriť kryt.

Výstupný priestor kabeláže

V tomto priestore, tepelne izolovanom od jednotky, sa vedenie spojí. Napájací kábel regulátora, kábel k obehovému čerpadlu a káblami teplotných snímačov. Káble sa môžu pretiahnuť von spodnou alebo zadnou časťou izolácie vďaka špeciálnemu otvoru.



Obehové čerpadlo

