

Prapūtimų aušinimo bako techninė specifikacija

Paskirtis:

Talpa skirta periodinių prapūtimų vandeniui ataušinti iki $T=40^{\circ}\text{C}$ ir išleisti į drenažą, o taip pat ir skirta iš nuolatinių prapūtimų atskirti antrinį garą, kuris tiekiamas į garo katilo maitinimo vandens baką-deaeratorių. Atskirtas karštas kondensatas tiekiamas į šilumokaitį nudruskinto ir minkštinto vandens šildymui.

Techniniai parametrai:

Pavadinimas	Techniniai duomenys
Tūris	Apatinė talpa - 500 litrų Viršutinė talpa - 300 litrų
Darbinis agentas	Vanduo
Slėgis ir temperatūra	PS-10bar; TS-184°C;
Medžiaga	Juodas plienas; Korozinio aktyvumo kategorija: C4 pagal EN ISO 12944-2.
Gabaritai	Apvalus, Ø800 mm; H=1600 mm
Svoris	240 kg
Paskirtis	Apatinė talpa skirta periodinių prapūtimų vandeniui ataušinti iki $T=40^{\circ}\text{C}$ ir išleisti į drenažą; Viršutinė talpa skirta iš nuolatinių prapūtimų atskirti antrinį garą, kurį tiekti į maitinimo vandens baką, atskirtą karštą kondensatą tiekti į šilumokaitį GK-8 vandens šildymui.
Papildoma informacija	Gaminamas pagal pagal UAB FILTER brėžinius, kilmės šalis Lietuva. Izoliuojamas akmens vatos kevalais $\delta=80\text{ mm}$, $\rho=80\text{ m}^3/\text{kg}$. Padengta AlZn skarda 0,5 mm.

Principinis brėžinys:

