

Vacuum deareator for vannbehandling

Om vakuu deaerator

Hvis det er gass i varme og kjølesystemer , vil systemet generere luftmotstand som hindrer sirkulasjon. Økningen i luftmotstand kan deaktivere varmesystemer og kjølesystemer . På grunn av oksygen innholdet i vannet vil utstyr, rør, stål og radiatorer bli utsatt for korrosjon, kavitasjon og lekkasjer. Vakuuavgassing fjerner 99% oksygen og CO2 slik at systemet kan fungere trygt og pålitelig.

Vakuu deaeratoren er en ny generasjon avgassings enhet med verdensledende vakuuavgassings teknologi.

Det oksygenholdige vannet, forvarmet til 40-90 ° C, føres til den øvre delen av deaerasjonstanken . Vakuu pumpen skaper nødvendig vakuu så det vannet koker. Når vannet koker frigjøres og fjernes oksygen .



Data

Trykk	Pump head	Material	Pris U/Kabinett	Pris M/Kabinett
1,0 Mpa	67 m	SS304	55.998	63.102
1,6 Mpa	112 m	SS304	63.635	70.739
2,0-2,5 Mpa	165 m	SS304	71.272	78.375

