

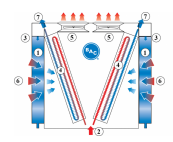
Werkingsprincipe

Adiabatische koeling

Werkingsprincipe

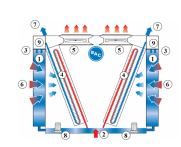
Eenmalige doorloop

De TRF is een V-vormige TrilliumSeries adiabatische koeler uitgerust met adiabatische voor-koelers (1) die de warme procesvloeistof (2) koelen door middel van voelbare warmteoverdracht. Water stroomt (3) gelijkmatig over verdampingskoelpads die zich bevinden voor de droge gevinde batterij (4). Tegelijkertijd trekken axiale (5) ventilatoren lucht (6) door de pads waar een deel van het water verdampt en de verzadigde lucht afkoelt. Dit verhoogt de koelcapaciteit van de binnenkomende lucht voor het koelen van de procesvloeistof (7) in de batterij.



Recirculerend

De TRF is een TrilliumSeries Adiabatische Koeler uitgerust met adiabatische voorkoelers (1) die de warme procesvloeistof (2) koelen door middel van voelbare warmteoverdracht. Water stroomt (3) gelijkmatig over verdampingskoelpads die zich bevinden voor de droge gevinde batterij (4). Met de make-up (9) bovenop de pads, kan adiabatische voorkoeling van de lucht ook worden gegarandeerd wanneer de pomp niet in bedrijf is. Axiale (5) ventilatoren trekken lucht (6) door de pads waar een deel van het water verdampt en de verzadigde lucht afkoelt. Dit verhoogt de koelcapaciteit van de binnenkomende lucht voor het koelen van de procesvloeistof (7) in de batterij. Het recirculatiesysteem (8) kan verder het totale waterverbruik verminderen.



Wil je de TrilliumSeries Adiabatische Koeler - Model TRF gebruiken om jouw procesvloeistof te koelen? Contacteer jouw lokale BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie.

