

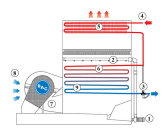
Werkingsprincipe

Koeltorens met gesloten circuit

Werkingsprincipe

Droge werking

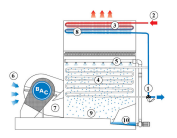
De sproeiwaterpomp (1) en het sproeisysteem (2) zijn uitgeschakeld en de modulerende stroomregelklep (3-wegklep) (3) blijft volledig open. De warme procesvloeistof (4) stroomt zowel door de gevinde uitblaasbatterij (5) als door de gladde batterij (6). Een ventilator (7) blaast de omgevingslucht (8) over de batterij en koelt de vloeistof (9) in de batterij. In deze modus vindt er geen waterverbruik of pluimvorming plaats.





Adiabatische werking

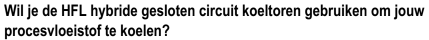
De stroomregelklep (3-wegklep) (1) laat de warme procesvloeistof (2) door de gevinde uitblaasbatterij (3) stromen, waarbij de natte gladde batterij (4) wordt omzeild. De gladde batterij wordt bevochtigd door het sproeiwater (5), maar er vindt geen waterverdamping plaats voor warmteafvoerdoeleinden. Een deel van het water zal echter verdampen, wat de binnenkomende omgevingslucht (6) die door een ventilator (7) over de batterijen wordt geblazen, zal bevochtigen. Deze verzadigde lucht heeft een betere koelcapaciteit om de procesvloeistof (8) in de gevinde batterij af te koelen. Het sproeiwater valt in een plenum met afhellende bodem (9) en loopt af in het aparte waterbekken (10). De pomp recirculeert het water naar het sproeisysteem. Zichtbare pluim en waterverbruik worden sterk verminderd terwijl de ontwerpvloeistofuitlaattemperatuur wordt gehandhaafd.





Nat-droge werking

De warme procesvloeistof (1) stroomt zowel door gevinde uitblaasbatterij(2) als door de gladde batterij (3). Een ventilator (4) blaast de lucht (5) over de batterijen. Aan de bovenkant waar de warme vloeistof de toren binnenkomt, is de afvoerlucht verzadigd en koelt de vloeistof al voor. Vervolgens vindt er een volgend warmteoverdrachtsproces plaats in de gladde batterij die wordt bevochtigd door het sproeisysteem (6). Het sproeiwater valt in een plenum met afhellende bodem (7) en loopt af in het aparte waterbekken (8). De pomp recirculeert het water naar het sproeisysteem. Wanneer er minder warmtebelasting is of de omgevingstemperatuur daalt, zal de modulerende klep (9) de stroom door de gladde batterij regelen op een manier dat de ontwerpvloeistofuitlaattemperatuur wordt gehandhaafd. Pluim wordt ook geminimaliseerd omdat er minder verdampt water is en de afvoerlucht wordt verwarmd met de droge gevinde batterij.



Neem contact op met je <u>lokale BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie

