A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar Fenômenos de Saturação do Vapor no Ar

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-03-01 14h44m00s UTC





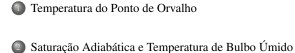
of. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Esta apresentação baseia-se nas referências [1], **Seções 14-3 a 14-4** (tópicos de leitura) e [2].







- Saturação Adiabática
 - Temperatura de Bulbo Úmido
 - Psicrômetro Giratório
- Referências e Tópicos de Leitura





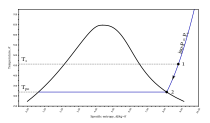
f. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Temperatura do Ponto de Orvalho, T_{po}

Definition

Temperatura de ponto de orvalho é definida como a temperatura na qual se dá o início da condensação quando o ar é resfriado à pressão constante.



Processo de resfriamento a pressão constante desde a temperatura inicial, T_1 até a temperatura do ponto de orvalho, $T_{\rm po}$. Diagrama em escala Fonte: autoria própria





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Temperatura do Ponto de Orvalho

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{\rm po}$





até a temperatura do ponto de orvalho, $T_{
m po}$. Diagrama em escala Fonte: autoria própria

UTFPR





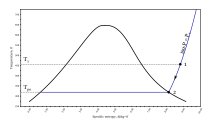
Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Temperatura do Ponto de Orvalho, T_{po}





sso de resfriamento a pressão constante desde a temperatura inicial, T_1 , até a temperatura do ponto de orvalho, $T_{\rm po}$. Diagrama em escala Fonte: autoria própria

UTFPR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Temperatura do Ponto de Orvalho, T_{po}





Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Referências e Tópicos de Leitura

Temperatura do Ponto de Orvalho, T_{po}











- Pressão parcial é um conceito de difícil medição direta;
- É desejável relacionar as umidades a grandezas de fácil medição;
- ullet A medição da temperatura de orvalho, T_{po} , não é muito prática;
- Estuda-se então o processo de saturação adiabática:





Prof. C. Naaktgeboren, Pl

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Balanço de Massa

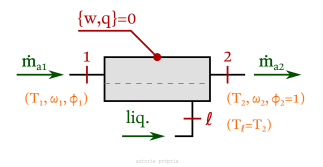




Temperatura do Ponto de Orvalho
Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática





(N)(ii) (Sci)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

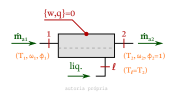
Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

 $\dot{E}_{ent} = \dot{E}_{sai}$

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Balanço de Energia (com Q = W = 0)

$$\begin{split} \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{\ell}h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} & \rightarrow \\ \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{a}(\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} & \rightarrow \\ h_{1} + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= h_{2} & \rightarrow \\ (c_{P}\mathsf{T}_{1} + \omega_{1}h_{v1}) + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= (c_{P}\mathsf{T}_{2} + \omega_{2}h_{g2}) \\ \boldsymbol{\omega}_{2} &= \frac{0,622P_{g2}}{P - P_{o2}}; & \boldsymbol{\omega}_{1} &= \frac{c_{P}(T_{2} - T_{1})h_{\ell g2}}{h_{v1} - h_{\ell}}. \end{split}$$

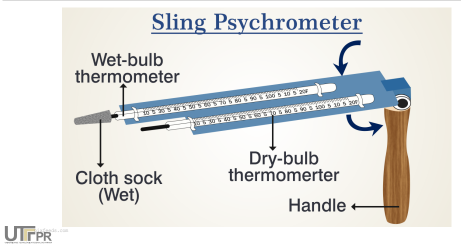






Temperatura do Ponto de Orvalho
Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido
Referências e Témicos de Leitura

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Referências - I

[1] Y. A. Çengel and M. A. Boles.

Termodinâmica.

AMGH, Porto Alegre, 7th edition, 2013.

[2] D. L. Fenton.

Fundamentals of refrigeration: A course book for self-directed or group learning. ASHRAE, second edition edition, 2016.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar