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/ApplThermSc Compiled on 2021-03-01 14h38m08s UTC





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

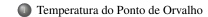
Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tónicos de Leitura

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









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





f. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas C

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

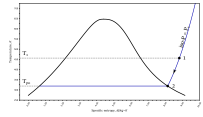
Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

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



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





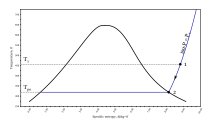
Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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}











• É desejável relacionar as umidades a grandezas de fácil medição;

• A medição da temperatura de orvalho, T_{po} , não é muito prática;

• Estuda-se então o processo de saturação adiabática:





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

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Temperatura de Bulbo Úmido

Balanço de Massa

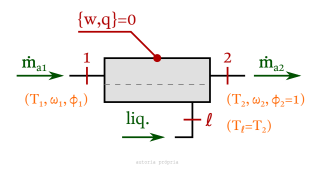




Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática





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

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Temperatura de Bulbo Úmido

Balanço de Energia (com Q = W = 0)

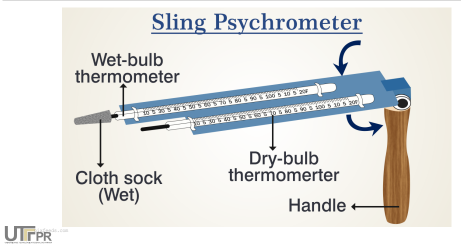
$$\begin{split} \dot{E}_{ent} &= \dot{E}_{sai} &\rightarrow \\ \dot{m}_a h_1 + \dot{m}_\ell h_\ell &= \dot{m}_a h_2 &\rightarrow \\ \dot{m}_a h_1 + \dot{m}_a (\omega_2 - \omega_1) h_\ell &= \dot{m}_a h_2 &\rightarrow \\ h_1 + (\omega_2 - \omega_1) h_\ell &= h_2 &\rightarrow \\ (c_P \mathsf{T}_1 + \omega_1 h_{g1}) + (\omega_2 - \omega_1) h_\ell &= (c_P \mathsf{T}_2 + \omega_2 h_{v2}) \\ \boldsymbol{\omega}_2 &= \frac{0,622 P_g}{P - P_o}; & \boldsymbol{\omega}_1 &= \frac{c_P (T_2 - T_1) h_{\ell v2}}{h_{e1} - h_\ell}. \end{split}$$





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