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

Prof. C. Naaktgeboren, PhD







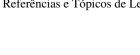
A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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

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







Temperatura do Ponto de Orvalho

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

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



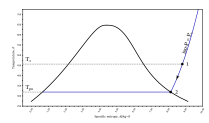
A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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.



até a temperatura do ponto de orvalho, T_{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





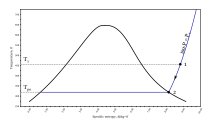
Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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}











Saturação Adiabática

- 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, PhD A.08.02 - 1

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

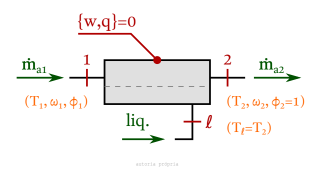




Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática





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

 $\dot{E}_{ont} = \dot{E}_{ooi}$

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

Balanço de Energia (com Q = W = 0)

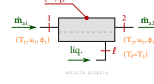
$$\dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{\ell}h_{\ell} = \dot{m}_{a}h_{2} \qquad \neg$$

$$\dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{a}(\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} = \dot{m}_{a}h_{2} \qquad \neg$$

$$h_{1} + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} = h_{2} \qquad \neg$$

$$(c_{P}\mathsf{T}_{1} + \omega_{1}h_{v1}) + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} = (c_{P}\mathsf{T}_{2} + \omega_{2}h_{g2})$$

$$\boldsymbol{\omega}_{2} = \frac{0,622P_{g2}}{P - P_{a2}}; \qquad \boldsymbol{\omega}_{1} = \frac{c_{P}(T_{2} - T_{1}) + \omega_{2}h_{\ell g2}}{h_{v1} - h_{\ell}}$$







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

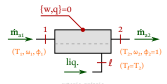
Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

Exemplo: Ar entrando com $\phi_1 = 100 \%$

$$\dot{m}_{\ell} = \dot{m}_a(\omega_2 - \omega_1) = 0 \text{ kg/s}$$
 (sat.)

 $\omega_1 = \omega_2;$

 $\omega_1 = \omega_2$







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.

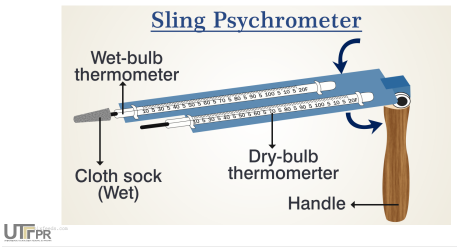




A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

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