Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Temperatura do Ponto de Orvalho

• Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

Referências e Tópicos de Leitura

• Saturação Adiabática

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].

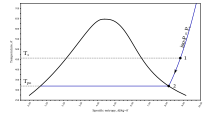






Definition

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





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, $T_{\rm po}$





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



UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

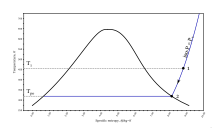
A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

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:





rof. 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

Saturação Adiabatica
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Balanço de Massa

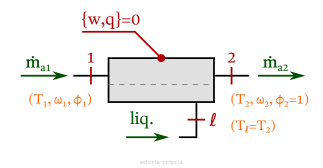




Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Témicos de Leitura

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática





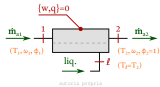
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

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 Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Balanço de Energia (com Q = W = 0)

$$\begin{split} \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{\ell}h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} &\rightarrow \\ \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{a}(\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} &\rightarrow \\ h_{1} + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= h_{2} &\rightarrow \\ (c_{P}\mathsf{T}_{1} + \omega_{1}h_{v1}) + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= (c_{P}\mathsf{T}_{2} + \omega_{2}h_{g2}) \\ \boldsymbol{\omega}_{2} &= \frac{0,622P_{g2}}{P - P_{a2}}; & \boldsymbol{\omega}_{1} &= \frac{c_{P}(T_{2} - T_{1}) + \omega_{2}h_{\ell g2}}{h_{v1} - h_{\ell}}. \end{split}$$







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

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Priorômetro Giratório

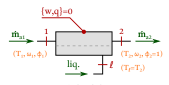
Exemplo: Ar entrando com $\phi_1 = 100 \%$

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

$$\omega_1 = \omega_2$$
 —

$$h_1 = h_2$$
 -

 $T_1 = T_2$.





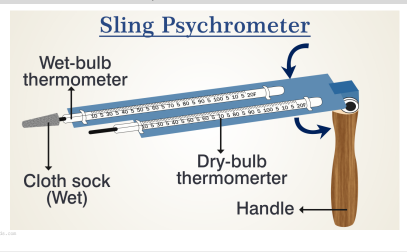


Prof. C. Naaktgeboren, PhD

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

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

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório





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

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Temperatura de Bulbo Úmido, T_{bu}

- Em geral, a temperatura de saturação adiabática segue $T_{po} \leq T_{sa} \leq T$;
- Para ar com vapor saturado, tem-se: $T_{po} = T_{sa} = T$;
- A medição de (P,T,T_{sa}) permite determinar as umidades (absoluta e relativa) do ar;
- Porém, a necessidade de canal longo para a saturação é um inconveniente;
- Uma abordagem mais prática é a do par de termômetros com bulbos seco e úmido.
- As medidas correspondentes são $T_{bs} \equiv T e T_{bu}$;
- Neste esquema, assume-se $T_{bu} \approx T_{sa}$.





rof, 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

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

Medição de T e T_{bu}

- Permitem a determinação do estado da mistura ar atmosférico;
- $\bullet\,$ Possível tanto pelas equações já apresentadas, sob a aproximação $T_{bu}\approx T_{sa};$
- Ou por meio de uma carta psicrométrica (mostrado a seguir);
- Também sob a mesma hipótese $T_{bu} \approx T_{sa}$.
- O uso do psicrômetro giratório é normalizado pela ASTM E337 (vídeo no AVA);
- Basicamente evitar contaminações e outras transferências de calor.





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

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

Carta Psicrométrica

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

Outras Medições de Umidade

- Baseiam-se em fenômenos que relacionam umidade com sinal eletrônico [3];
- Umidade pode influenciar comprimento, forma, ou capacitência em certas substâncias;
- Tais substâncias podem ser empregadas na medição da umidade do ar;
- Instrumentos de sensores elétricos são facilmente calibráveis:
- Programação do sinal calibrado permite leitura de outras grandezas psicrométricas.





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

UTEPR

S C No least DID

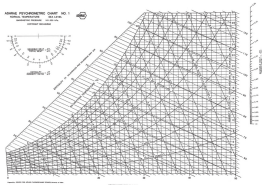
PSYCHROMETRIC CHART

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

Carta Psicrométrica



gure 4-2 Psychrometric chart for above-freezing temperatures.

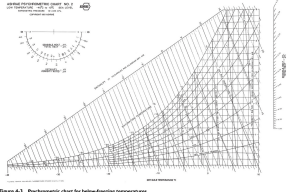




Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

Carta Psicrométrica



gure 4-3 Psychrometric chart for below-freezing temperatures.
Fonte: Ref. [2], Fig. 4-





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, 2016.

[3] Gordon Wylen.

Fundamentals of classical thermodynamics.

Wiley, New York, fourth edition, 1985.





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