A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSc: Compiled on 2020-09-11 00h43m25s UTC





rof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

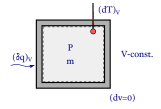
Modelos de Propriedades Energéticas

Energia Interna e Entalpia U e H em Modelos de Substância

Energia Interna – Relação com Temperatura

O sistema fechado de massa *m*, ilustrado:

- Recebe uma diferencial de calor a volume constante, $(\delta q)_V$;
- $m \in V$ constantes implicam em $v \equiv V/m$ constante, tal que $(\delta q)_V = (\delta q)_v$;
- A temperatura experimenta uma variação de $(dT)_{\nu}$.









- Modelos de Propriedades Energéticas
 - Energia Interna e Entalpia
 - *U* e *H* em Modelos de Substâncias
- Tópicos de Leitura





rof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

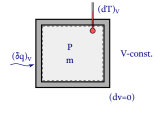
Modelos de Propriedades Energéticas Tópicos de Leitura Energia Interna e Entalpia U e H em Modelos de Substânc

Energia Interna – Relação com Temperatura (Cont.)

O balanço de energia na forma diferencial do sistema fica:

$$\delta e_{ent} - \delta e_{sai} = de_{sist} \quad \neg$$
$$(\delta q)_{v} = du.$$

Assim, o calor transferido a volume constante a um sistema fechado é a variação de sua energia interna!







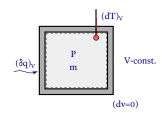
Energia Interna – Relação com Temperatura (Cont.)

Define-se o calor específico a volume constante da substância do sistema, c_v , como

$$c_{v} \equiv \left(\frac{\partial u}{\partial T}\right)_{v},$$

uma propriedade termodinâmica intensiva.

Ainda, $C_v = (\partial U/\partial T)_v = mc_v$ é a capacidade térmica a volume constante do sistema.



UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.04 - Modelos de Propriedades Energéticas

Modelos de Propriedades Energéticas

Energia Interna e Entalpia

U e H em Modelos de Substância

Entalpia – Relação com Temperatura (Cont.)

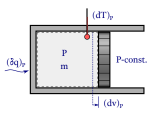
O balanço de energia na forma diferencial do sistema fica:

$$\delta e_{ent} - \delta e_{sai} = de_{sist} \longrightarrow$$

$$(\delta q)_P - (\delta w)_P = du \longrightarrow$$

$$(\delta q)_P = du + P dv = d(u + Pv).$$

A quantidade (u+Pv) aparece frequentemente o suficiente para ser definida como uma nova propriedade.



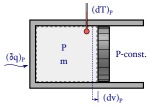




Entalpia – Relação com Temperatura

O sistema fechado de massa *m*, ilustrado:

- Recebe uma diferencial de calor a pressão constante, $(\delta q)_P$;
- Realiza uma diferencial de trabalho a pressão constante, $(\delta w)_P = P dv$;
- A temperatura experimenta uma variação de $(dT)_P$, possivelmente diferente de $(dT)_{\nu}$.



UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.04 - Modelos de Propriedades Energéticas

Modelos de Propriedades Energéticas Tópicos de Leitura

Energia Interna e Entalpia

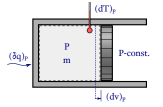
U e H em Modelos de Substâno

Entalpia – Relação com Temperatura (Cont.)

Assim,

$$H \equiv U + PV$$
 [kJ], e
 $h \equiv u + Pv$ [kJ/kg],

são a entalpia e a entalpia específica, respectivamente: novas propriedades termodinâmicas.



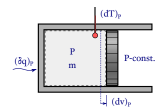




Entalpia – Relação com Temperatura (Cont.)

O termo origina do verbo grego "ενθάλπω", que significa: "(eu) aqueço", conforme a própria ilustração.

Da expressão $(\delta q)_P = dh$, tem-se que o calor transferido a pressão constante a um sistema fechado é a variação de sua entalpia!







A.03.04 - Modelos de Propriedades Energéticas

Modelos de Propriedades Energéticas

Gás Ideal — Substância com Pv = RT

Experimentos mostraram que u:u(T), assim,

os mostraram que
$$u:u(I)$$
, assim, Aii
$$\delta a - \delta w = du - \neg$$

$$(\delta q)_T - (\delta w)_T = (du)_T = 0 \quad \rightarrow \quad (\delta q)_T = (\delta w)_T.$$

A definição de c_v simplifica para

$$c_{\nu}(T) = \frac{du}{dT} \longrightarrow$$
$$u(T) = \int c_{\nu}(T) dT.$$

Ainda,

$$h \equiv u + Pv \quad \neg$$
$$h = u + RT,$$

fazendo com que h:h(T), e ainda

$$c_P(T) = \frac{dh}{dT} = \frac{du + RdT}{dT} \quad \neg$$

$$h(T) = \int c_P(T) dT$$
 and

$$c_P(T) = c_v(T) + R.$$



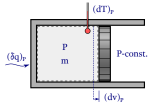
Entalpia – Relação com Temperatura (Cont.)

Define-se o calor específico a pressão constante da substância do sistema, c_P , como

$$c_P \equiv \left(rac{\partial h}{\partial T}
ight)_P,$$

uma propriedade termodinâmica intensiva.

Ainda, $C_P = (\partial H/\partial T)_P = m c_P$ é a capacidade térmica a pressão constante do sistema.







A.03.04 - Modelos de Propriedades Energéticas

Gás Ideal — Calores Específicos

$$c_P(T) = c_v(T) + R$$

$$\bar{c}_P(T) = \bar{c}_v(T) + \bar{R}$$

$$\gamma(T) \equiv \frac{c_P(T)}{c_v(T)} = 1 + \frac{R}{c_v(T)}$$

$$\bar{c}_{P,monatom.} = 5/2\bar{R}$$

$$\bar{c}_{P,di-atom.} = \frac{7}{2\bar{R}}$$

$$\gamma_{He} = 5/3 \approx 1,667$$

$$\gamma_{ar}(300 \text{ K}) \approx 7/5 = 1, 4.$$





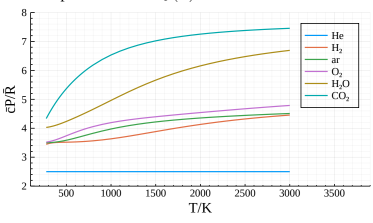
Modelos de Propriedades Energéticas

Energia Interna e Entalpia
U e H em Modelos de Substâncias

A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

Gás Ideal — Comportamento de $\bar{c}_P(T)$

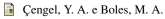




Modelos de Propriedades Energéticas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Tópicos de Leitura I



Termodinâmica 7ª *Edição*. Seções 4-3 a 4-5. AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



UTFPR



Modelos de Propriedades Energéticas

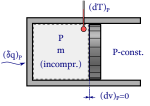
Energia Interna e Entalpia U e H em Modelos de Substâncias

Substância Incompressível — com dv = 0

- Comportamento aproximado por sólidos e líquidos;
- Processos a *P*-const. idênticos aos a *v*-const.;
- Portanto: $c_P = c_v = c$ o calor específico de substância incompressível;
- Tem-se c:c(T), u:u(T), porém h:h(T,P).

$$\Delta u = u_2 - u_1 = \int_1^2 c(T) dT,$$

$$\Delta h = \Delta u + v \Delta P.$$







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas