Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSc: Compiled on 2020-09-13 05h31m26s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Misturas Reagentes

Modelo de Vapor de Combustível

## Modelo de Combustível

- Molécula de combustível modelada como Cn<sub>C</sub>Hn<sub>H</sub>On<sub>O</sub>Nn<sub>N</sub>;
- Valores  $n_{\rm C}$ ,  $n_{\rm H}$ ,  $n_{\rm O}$ , e  $n_{\rm N}$  são parâmetros ajustáveis;
- Seja  $\varepsilon$  a quantidade de combustível por kmol de  $O_2$  estequiometricamente oxidada;

$$\varepsilon^{-1} \equiv n_{\rm C} + \frac{n_{\rm H}}{4} - \frac{n_{\rm O}}{2}.$$

•  $\varepsilon/(1+\psi)$  é a razão combustível-ar estequiométrica.





Modelos de Misturas Reagentes

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

## Modelo de Ar

- Ar é modelado apenas como uma mistura de Oxigênio, O2, e Nitrogênio, N2;
- A proporção é de ψ kmol de N<sub>2</sub> para cada 1 kmol de O<sub>2</sub>;
- Nitrogênio será considerado gás inerte;
- Todos os demais gases inertes são modelados como sendo N<sub>2</sub>;
- Valor típico para  $\psi$  é de  $79/21 \approx 3,76$ .





Prof. C. Naaktgeboren, PhI

C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Misturas Reagentes

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

# Razão de Equivalência:

Seja φ a razão de equivalência, ou a razão combustível-ar real pela estequiométrica:

$$\phi \equiv \frac{n_{\rm f}/n_{\rm air}}{\epsilon/(1+\psi)}, \qquad \text{assim},$$

- $\bullet \ \phi < 1$  modela misturas combustível-ar com excesso de ar (pobre em combustível);
- $\bullet \ \, \phi > 1 \; \text{modela misturas combustível-ar com excesso de combustível (pobre em ar); e }$
- $\bullet \phi = 1$  modela misturas combustível-ar estequiométricas.





#### Modelos de Misturas Reagentes

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

## Mistura Ar-Combustível:

- ullet Quantidades químicas reais de ar e combustível são  $n_{
  m air}$  e  $n_{
  m f}$  ...
- ullet ... na câmara de combustão fechada ao final da admissão, assumindo  $(P_0,V_0,T_0)$
- com  $P_0 \leqslant P_{\text{atm}}$ ,  $T_0 \approx T_{\text{atm}}$ , para motores aspirados e  $V_0 \approx V_{\text{PMI}}$ . Assim:

$$n_{\rm f} = \frac{P_0 V_0}{\bar{R} T_0} \cdot \frac{\varphi \varepsilon}{1 + \psi + \varphi \varepsilon},$$

$$n_{\rm air} = \frac{P_0 V_0}{\bar{R} T_0} \cdot \frac{1 + \psi}{1 + \psi + \phi \varepsilon}.$$





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico