A.03.01 – Sistemas Fechados

Trabalho de Fronteira

Prof. C. Naaktgeboren

Compiled on 2020-03-25 02h11m39s







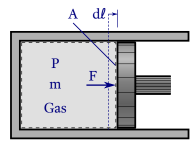
Prof. C. Naaktgeboren

A.03.01 - Sistemas Fechados

Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira

Trabalho de fronteira, W_f (kJ), é a interação energética de um sistema compressível simples capaz de diretamente realizar trabalho mecânico, $W_m \equiv \underline{F} \cdot \underline{\ell}$ (kJ), por meio do deslocamento de uma fronteira móvel:





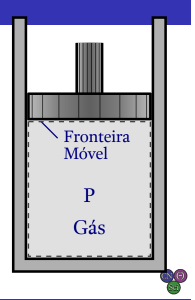


Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira

Trabalho de fronteira, W_f (kJ)

- É a interação energética
- de um sistema compressível simples
- 3 capaz de diretamente realizar
- 4 trabalho mecânico
- o por meio de uma fronteira móvel





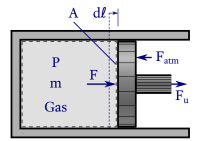
Prof. C. Naaktgeboren

A.03.01 - Sistemas Fechados

Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira

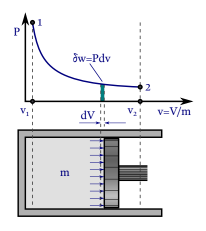
Trabalho de fronteira, W_f (kJ), é a interação energética de um sistema compressível simples capaz de diretamente realizar trabalho mecânico, $W_m \equiv \underline{F} \cdot \underline{\ell}$ (kJ), por meio do deslocamento de uma fronteira móvel:







Trabalho de Fronteira







A.03.01 – Sistemas Fechados



Tópicos de Leitura I

Çengel, Y. A. e Boles, M. A. Termodinâmica 7ª Edição. Seção 4-1. AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.

Trabalho de Fronteira Tópicos de Leitura





Prof. C. Naaktgeboren

A.03.01 – Sistemas Fechados

