

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



<https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci>

Compiled on 2021-01-28 20h00m00s UTC

2 Referências

Nomenclatura

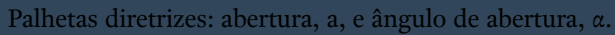
- Máquinas de fluxo são uma **aplicação muito antiga** em fluidos;
- A **nomenclatura** empregada é **bastante heterogênea**;
- Referências incluem **acadêmicas** e **industriais**;
- **Maiores fornecedores mundiais** convergem para o **padrão IEC**.

Subscritos e Símbolos Pertinentes

Símbolo	Definição
1	Seção de referência de alta pressão
2	Seção de referência de baixa pressão
1'	Seção de medição de alta pressão
2'	Seção de medição de baixa pressão
max, min	Máximo ou mínimo valor, respectivamente
P	Referente ao protótipo , em tamanho real
M	Referente ao modelo em escala reduzida
ref	Valores em condição de referência especificada
amb	Valores referentes ao ambiente
pl	Valores da planta
R	Referente à condição de disparo (runaway)

Termos Geométricos

Símbolo	Definição
$A \text{ (m}^2\text{)}$	Área
$a \text{ (m)}$	Abertura de palhetas (menor distância média entre palhetas adjacentes)
$\alpha \text{ (}^\circ\text{)}$	Ângulo de abertura de palhetas (valor médio à partir do fechamento)
$\beta \text{ (}^\circ\text{)}$	Ângulo de abertura de pá de rotor
$D \text{ (m)}$	Diâmetro de referência (geralmente mínimo e não variável)
$z \text{ (m)}$	Nível, ou quota (elevação em rel. a uma ref.: nível do mar)



Quantidades e Propriedades Físicas

Símbolo	Definição
g (m/s ²)	Aceleração devido à gravidade
Θ (K)	Temperatura termodinâmica
θ (°C)	Temperatura em Celsius, $\theta = \Theta - 273,15$
ρ (kg/m ³)	Densidade. Subscritos incluem: w , a e Hg , para água, ar e Mercúrio
p_{va} (Pa)	Pressão absoluta de vapor d'água (uma função da temperatura)
μ (Pa·s)	Viscosidade dinâmica
ν (m ² /s)	Viscosidade cinemática, ou difusividade do movimento, $\nu = \mu/\rho$
σ^* (J/m ²)	Tensão superficial

Termos de Vazão e Velocidade

Símbolo	Definição
Q (m^3/s)	Vazão (taxa de escoamento volumétrica) ou descarga
ρQ (kg/s)	Vazão mássica (taxa de massa)
Q_1' ou Q_2'	Vazão volumétrica medida
Q_1 ou Q_2	Vazão volumétrica na seção de referência
Q_R (m^3/s)	Vazão volumétrica em condição de disparo (runaway)
Q_0 (m^3/s)	Vazão volumétrica da turbina em potência mecânica nula (no-load)
q (m^3/s)	Vazão de vazamentos (perdas)

Termos de Vazão e Velocidade (Cont.)

Símbolo	Definição
v (m/s)	Velocidade média, $v = Q/A$
n (1/s)	(Velocidade de) rotação: revoluções por unidade de tempo
u (m/s)	Velocidade periférica (de rotor), $u = \pi D n$
n_R (1/s)	Rotação, em regime permanente, em condição de disparo (runaway)
n_{Rmax} (1/s)	Rotação, em regime permanente, máxima em condição de disparo

Termos de Pressão

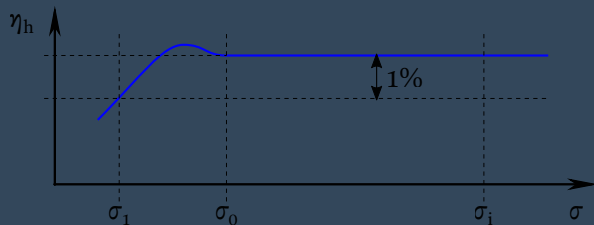
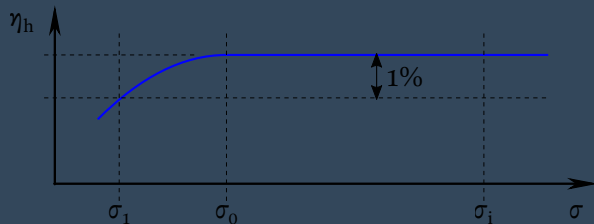
Símbolo	Definição
p_{abs} (Pa)	Pressão absoluta — pressão estática de um fluido em relação ao vácuo
p_{amb} (Pa)	Pressão ambiente — pressão absoluta do ar ambiente
p (Pa)	Pressão manométrica, $p = p_{abs} - p_{amb}$, no nível de referência da medição.

Termos de Energia Específica

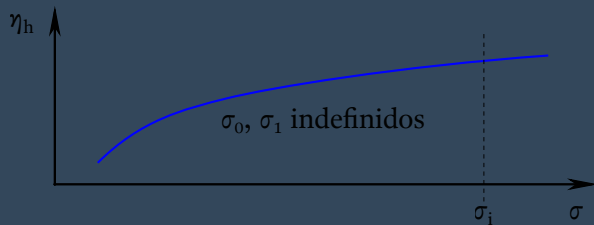
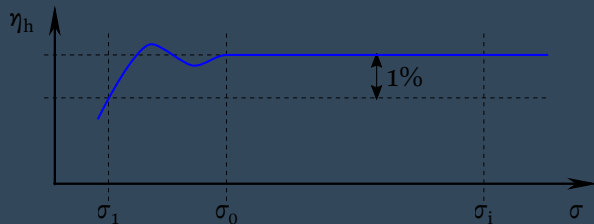
Símbolo	Definição
e (J/kg)	Energia específica — energia hidráulica por unidade de massa da água
E (J/kg)	Energia hidráulica específica da máquina $E = \frac{p_{abs1} - p_{abs2}}{\bar{\rho}} + \frac{v_1^2 - v_2^2}{2} + (z_1 - z_2)g, \text{ com } \bar{\rho} = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$
E_0 (J/kg)	Energia hidráulica específica da bomba estrangulada na alta pressão
E_s (J/kg)	Energia potencial específica de sucção da máquina $E_s = g(z_r - z_2')$
$NPSE$ (J/kg)	<i>Net pos. suction sp. energy</i> : energia específica de sucção positiva líquida $NPSE = \frac{p_{abs2} - p_{va}}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g(z_r - z_2)$

Termos de Energia Específica (Cont.)

Símbolo	Definição
σ (–)	Número de Thoma, indicativo das condições de operação quanto à cavitação, $\sigma = NPSE/E$
σ_{nD} (–)	Coeficiente de cavitação, $\sigma_{nD} = NPSE/(n^2 D^2)$
σ_0 (–)	Número de Thoma zero, incipiente da redução de performance
σ_1 (–)	Número de Thoma um, de 1% de redução de performance
σ_i (–)	Número de Thoma incipiente, de visível cavitação em rotor
σ_{pl} (–)	Número de Thoma da planta, nas condições de operação do protótipo
E_L (J/kg)	Perda de energia hidráulica específica, entre quaisquer duas seções



autoria própria



autoria própria

Termos de Elevações e Quedas

Símbolo	Definição
h (m)	Queda ou carga: energia por unidade de peso em qualquer seção, $h = e/g$
H (m)	Queda da turbina ou carga da bomba, $H = E/g$
H_0 (m)	Carga da bomba em condição de estrangulamento, $H_0 = E_0/g$
Z_s (m)	Altura de sucção da bomba, $Z_s = E_s/g$
$NPSH$ (m)	<i>Net pos. suction head</i> queda de sucção positiva líquida
z_r (m)	Nível de referência (elevação do ponto de referência) da máquina

Termos de Potência e Torque

Símbolo	Definição
P_h (W)	Potência hidráulica disponível (turb.) ou fornecida (bombas) na/à água $P_h = E(\rho Q_1)$
P (W)	Potência mecânica entregue pela (turb.) ou à (bombas) máquina
P_m (W)	Potência mecânica do rotor
P_{Lm} (W)	Perda de potência mecânica, devido a vedações e mancais $P = P_m - P_{Lm}$ (turb.) ou $P = P_m + P_{Lm}$ (bombas)
P_0 (W)	Potência da bomba em condição de estrangulamento
T (N·m)	Torque de eixo correspondente à potência mecânica
T_m (N·m)	Torque de rotor correspondente à potência mecânica de rotor
T_{Lm} (N·m)	Torque de atrito, devido a vedações e mancais

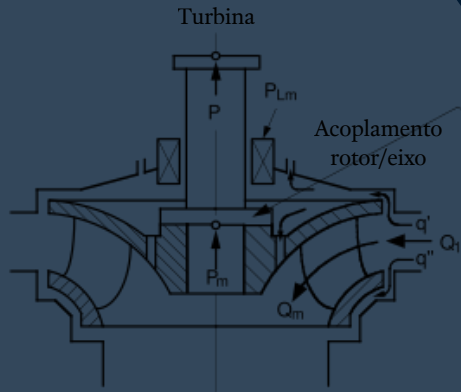
Para turbinas:

$$q = q' + q''$$

$$Q_1 = Q_m + q$$

$$P_h = E(\rho Q)_1$$

$$P = P_m - P_{Lm}$$



Fonte: Adaptado de parte da Fig. 6, IEC 60193 (1999) para fins de ensino.
Não pode ser comercializado. Não substitui a norma nem parte dela.

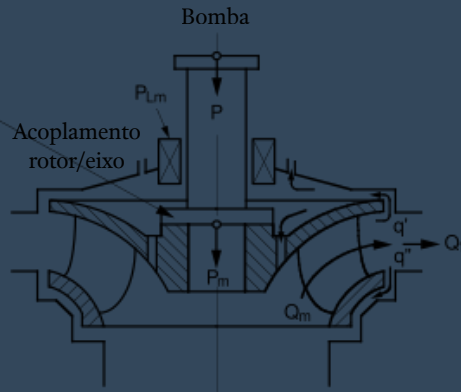
Para bombas:

$$q = q' + q''$$

$$Q_1 = Q_m - q$$

$$P_h = E(\rho Q)_1$$

$$P = P_m + P_{Lm}$$



Fonte: Adaptado de parte da Fig. 6, IEC 60193 (1999) para fins de ensino.
Não pode ser comercializado. Não substitui a norma nem parte dela.

Termos de Eficiência

Símbolo	Definição
η_h (—)	Eficiência hidráulica, da transformação hidráulica \leftrightarrow mecânica Turbinas: $\eta_h = \frac{P_m}{P_h}$. Bombas: $\eta_h = \frac{P_h}{P_m}$.
η_m (—)	Eficiência mecânica, com base em torques de saída \leftrightarrow entrada Turbinas: $\eta_m = \frac{P}{P_m}$. Bombas: $\eta_m = \frac{P_m}{P}$.
η (—)	Eficiência, da composição $\eta = \eta_h \cdot \eta_m$.
η_w (—)	Eficiência média ponderada $\eta_w = \frac{w_1\eta_1 + w_2\eta_2 + w_3\eta_3 + \dots}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots}$

Termos de Eficiência (Cont.)

Para turbinas:

$$\eta_v = \frac{Q_m}{Q_1}$$

$$\eta_h = \frac{P_m}{P_h}$$

$$\eta = \frac{P}{P_h}$$

Para bombas:

$$\eta_v = \frac{Q_1}{Q_m}$$

$$\eta_h = \frac{P_h}{P_m}$$

$$\eta = \frac{P_h}{P}$$

Termos de Escala e Grupos Adimensionais em Fluidodinâmica

Símbolo	Definição
---------	-----------



Fatores Adimensionais





Símbolo	Definição
---------	-----------

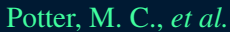
Coeficientes e Números Adimensionais

Símbolo	Definição
---------	-----------

Referências

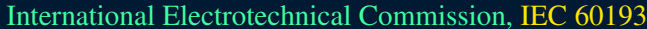
-  Potter, M. C., *et al.*
Mecânica dos Fluidos. **Seção 12-1**.
Cengage. São Paulo. ISBN 978-85-221-1568-6.
-  International Electrotechnical Commission, **IEC 60193**
Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Model acceptance tests.
International Standard. 2019. webstore.iec.ch/publication/60951.





Mecânica dos Fluidos. Seção 12-1.

Cengage. São Paulo. ISBN 978-85-221-1568-6.



Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Model acceptance tests.



Photo by mali maeder from Pexels

www.pexels.com/photo/environment-forest-grass-leaves-142497