

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



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

Compiled on 2021-01-27 02h09m26s UTC



- 1 Normas em Máquinas de Fluxo
 - Definições – IEC 60193

- 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.
- E também o material desta disciplina.



Norma IEC 60193

IEC é o acrônimo da *International Electrotechnical Commission*.

- A **IEC 60193:2019** cancela e revoga a 2ª Ed. de 1999;
- Aplica-se para modelos de laboratório de máquinas de ação e de reação;
- Aplica-se para turbinas hidráulicas, bombas de armazenamento, ou turbina-bombas;
- com potência unitária > 5 MW, ou
- com diâmetro > 3 m;
- Esta norma objetiva definir termos e quantidades empregados;
- além de estabelecer várias outras especificações, asserções e garantias...



Outras Normas

- **IEC 60041** – Field acceptance test to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines.
- **IEC 60609** – Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines.
- **IEC 60609-2** – Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Part 2: Evaluation in Pelton turbines.
- **IEC 61364** – Nomenclature of hydraulic machinery.
- **VIM** – International vocabulary of basic and general terms in metrology (ABNT ISO/IEC GUIA 99).

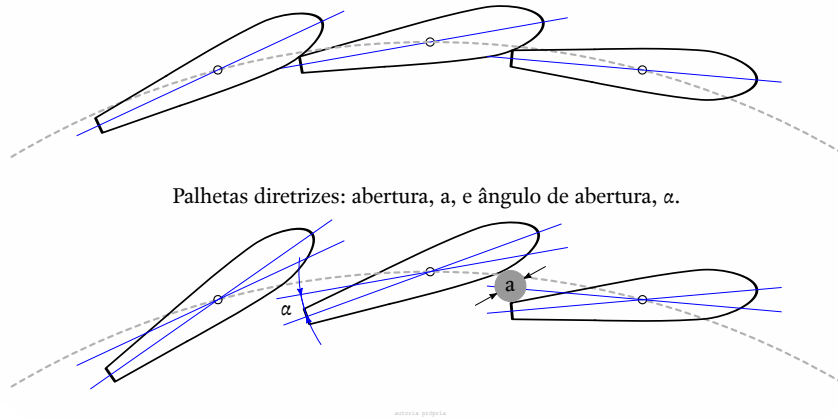
Subscritos e Símbolos Pertinentes

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 (m ²)	Área
a (m)	Abertura de palhetas (menor distância média entre palhetas adjacentes)
α (°)	Ângulo de abertura de palhetas (valor médio à partir do fechamento)
β (°)	Ângulo de abertura de pá de rotor
D (m)	Diâmetro de referência (geralmente mínimo e não variável)
z (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)
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} (–)	Coefficiente 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

Termos de Elevações e Quedas

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

Termos de Potência e Torque

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

Termos de Eficiência

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

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.