B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

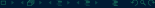
Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-01-28 14h33m05s UTC







- Normas em Máquinas de Fluxo
 - Definições IEC 60193

Referências





Nomenclatura

- Máquinas de fluxo são uma aplicação muito antiga em fluidos;
- A nomenclatura empregada é bastante heterogênea;





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.





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;





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;





Norma IEC 60193

IEC é o acrônimo da International Electrotechnical Commission.

- A **IEC 60193:2019** cancela e revoga a 2^a 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 |
|---------------------------------------|---|
| $g (\text{m/s}^2)$ | Aceleração devido à gravidade |
| $\Theta(K)$ | Temperatura termodinâmica |
| θ (°C) | Temperatura em Celsius, $\theta = \Theta - 273, 15$ |
| $\rho (kg/m^3)$ | 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) |
| $\mu (\mathrm{Pa} \cdot \mathrm{s})$ | Viscosidade dinâmica |
| $v (m^2/s)$ | Viscosidade cinemática, ou difusividade do movimento, $\mathbf{v} = \mu/\rho$ |
| $\sigma\star (J/m^2)$ | Tensão superficial |





Termos de Vazão e Velocidade

| | Símbolo | Definição |
|---|----------------------------------|--|
| - | $Q (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$ | Vazão (taxa de escoamento volumétrica) |
| | $\rho Q (\mathrm{kg/s})$ | Vazão mássica (taxa de massa) |
| | $Q_{1'}$ ou $Q_{2'}$ | Vazão volumétrica medida |
| | Q_1 ou Q_2 | Vazão volumétrica na seção de referência |
| | $Q_R (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$ | Vazão volumétrica em condição de disparo (runaway) |
| | $Q_0 ({\rm m}^3/{\rm s})$ | Vazão volumétrica da turbina em potência mecânica nula (no-load) |
| | $q (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$ | 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), $u = \pi Dn$ |
| $n_R (1/\mathrm{s})$ | 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 |
| $E\left(\mathrm{J/kg}\right)$ | Energia hidráulica específica da máquina |
| | $E = rac{p_{abs1} - p_{abs2}}{ar{ ho}} + rac{v_1^2 - v_2^2}{2} + (z_1 - z_2)g$, com $ar{ ho} = rac{ ho_1 + ho_2}{2}$ |
| 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) | Net pos. suction sp. energy: energia específica de sucção positiva líquida |
| | $NPSE = \frac{p_{abs2} - p_{va}}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g(z_r - z_2)$ |





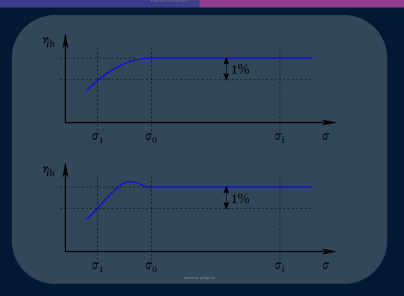


Termos de Energia Específica (Cont.)

| Símbolo | Definição |
|-------------------|---|
| <u>σ (–)</u> | Número de Thoma, indicativo das condições de operação quanto à |
| | cavitação, $\sigma = NPSE/E$ |
| σ_{nD} (–) | Coeficiente de cavitação, $\sigma_{nD} = NPSE/(n^2D^2)$ |
| 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 |

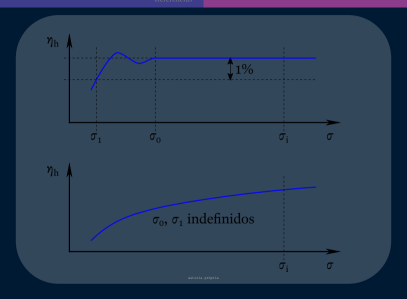
















Termos de Elevações e Quedas

| Símbolo | Definição |
|--------------|---|
| <i>h</i> (m) | Queda: energia por unidade de peso da água em qualquer seção, $h = e/g$ |





Termos de Potência e Torque





Termos de Eficiência





Termos de Escala e Grupos Adimensionais em Fluidodinâmica





Fatores Adimensionais





Coeficientes e Números Adimensionais







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.





