Normas em Máquinas de Fluxo Referências

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSc Compiled on 2021-01-28 18h03m02s UTC



B.01.01 - Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Definições – IEC 60193



âncies

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.





Definições – IEC 60193

Referências



N(A)

of. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições – IEC 60193

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...





Definições – IEC 60193

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).

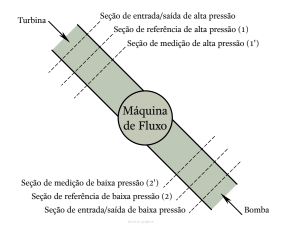




Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193







Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

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) |





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

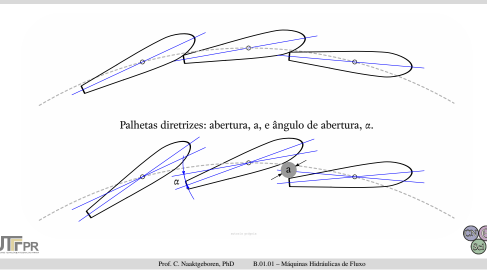
Termos Geométricos

| Símbolo | Definição |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| $A (m^2)$ | Área |
| a (m) | Abertura de palhetas (menor distância média entre palhetas adjacentes) |
| α ($^{\circ}$) | 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) |





Definições - IEC 60193



Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

Termos de Vazão e Velocidade

| Símbolo | Definição |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| $Q (m^3/s)$ | Vazão (taxa de escoamento volumétrica) ou descarga |
| $\rho Q (kg/s)$ | 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) |







Definições - IEC 60193

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) |
| μ (Pa·s) | Viscosidade dinâmica |
| $v (m^2/s)$ | Viscosidade cinemática, ou difusividade do movimento, $v = \mu/\rho$ |
| σ∗ (J/m²) | Tensão superficial |





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

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), $u = \pi Dn$ |
| $n_R (1/s)$ | Rotação, em regime permanente, em condição de disparo (runaway) |
| $n_{Rmax} (1/s)$ | Rotação, em regime permanente, máxima em condição de disparo |





Definições - IEC 60193

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. |





Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições – IEC 60193

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, $\sigma_{nD} = NPSE/(n^2D^2)$ |
| 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_I (J/kg) | Perda de energia hidráulica específica, entre quaisquer duas secões |





Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

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) | |
| | $NPSE = \frac{p_{abs2} - p_{va}}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g(z_r - z_2)$ |



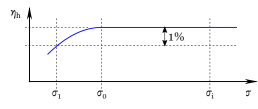


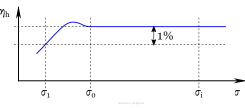
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições – IEC 60193

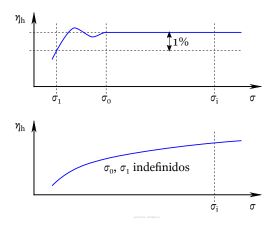








Definições - IEC 60193







Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Definições - IEC 60193

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

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) |







Definições - IEC 60193

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) | Net pos. suction head queda de sucção positiva líquida |
| z_r (m) | Nível de referência (elevação do ponto de referência) da máquina |





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

Termos de Eficiência

Símbolo Definição





Definições - IEC 60193

Termos de Escala e Grupos Adimensionais em Fluidodinâmica

Símbolo Definição



Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

Coeficientes e Números Adimensionais

Símbolo Definição

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193

Fatores Adimensionais

Símbolo Definição

UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

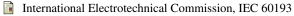
Referências



Potter, M. C., et al.

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. International Standard. 2019. webstore.iec.ch/publication/60951.



