B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD





B.01.01 - Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições – IEC 60193

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.





B.01.01 - Máquinas Hidráulicas de Fluxo



• Definições – IEC 60193

Referências



B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definicões – 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...





Normas em Máquinas de Fluxo

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).

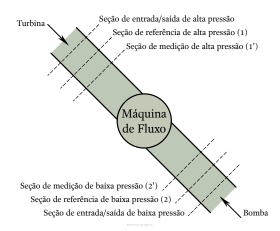




Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

Definições - IEC 60193







Normas em Máquinas de Fluxo Referências

Definicões - 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

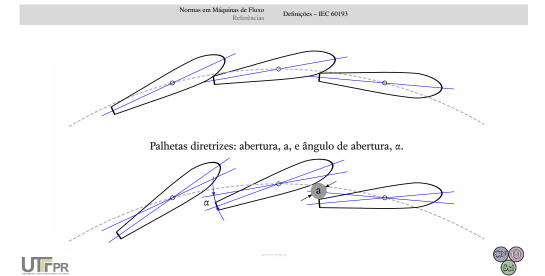
Definicões – IEC 60193

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)







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.



International Electrotechnical Commission, IEC 60193

Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Model acceptance tests. International Standard. 2019. webstore.iec.ch/publication/60951.





B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas em Máquinas de Fluxo

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo