Manômetro com tubo Bourdon, aço inoxidável Para aplicações de alta pressão até 6.000 bar Modelo PG23HP-P, série para aplicações pesadas

WIKA folha de dados PM 02.29







outras aprovações veja página 3

Aplicações

- Para meios líquidos em aplicações de alta pressão (por exemplo, água, óleo hidráulico)
- Bancadas de Testes (ex., para autofixação, pressão de ruptura)
- Corte à jato de água
- Limpeza com alta pressão
- Geração de alta pressão

Características especiais

- O manômetro de segurança com parede defletora sólida projetado em conformidade com as exigências e condições de teste do padrão DIN 16001 para alta pressão
- Estabilidade do ciclo de carga elevada, mesmo em pressões dinâmicas
- Alta exatidão de indicação de 1%, opcionalmente 0,6%
- Faixa de medição de 0 ... 2.000 bar até 0 ... 6.000 bar



Manômetro de tubo Bourdon modelo PG23HP-P

Descrição

O manômetro tubo Bourdon modelo PG23HP-P foi especialmente projetado para aplicações de alta pressão até 6.000 bar. Isso faz com que seja um dos poucos manômetros disponíveis no mundo todo, que pode indicar de forma confiável pressões desta ordem de grandeza.

Pontos de medição típicos para este manômetro podem ser encontrados em corte por jato de água, limpeza a alta pressão e construção de bancada de teste.

A WIKA fabrica e qualifica o modelo PG23HP-P conforme os requisitos do novo padrão DIN 16001 para alta pressão na versão de segurança "S3". A versão de segurança é composta por vidro de segurança laminado, uma parede defletora sólida entre o sistema de medição e o indicador, e uma tampa "blow-out" na parte traseira. Em caso de falha, o operador está protegido na parte da frente, pois o meio ou componentes só podem ser ejetados através da parte traseira do instrumento.

Através do uso de aço inoxidável de alta qualidade e ligas à base de níquel, o modelo PG23HP-P possui excelente estabilidade do ciclo de carga e longa vida útil. O instrumento funciona de forma confiável dentro da especificação em ambos casos de pressão estática e dinâmica.

A classe de exatidão do modelo PG23HP-P é de 1,0 %. Para faixas de escala até e incluindo 0 ... 4.000 bar, o instrumento pode ser opcionalmente ofertado com uma indicação de exatidão melhorada de 0,6 %.

A resistência ao choque e vibração pode ser aumentada pelo preenchimento opcional da caixa.

WIKA folha de dados PM 02.29 · 12/2020

Especificações

Projeto

DIN 16001

Dimensão nominal em mm

100, 160

Classe de exatidão

1.0

1,6 (somente para faixa de escala de 0 ... 6.000 bar)

Faixa da escala em bar	Faixa da escala em psi
0 2.000	0 30.000
0 2.500	0 40.000
0 3.000	0 50.000
0 4.000	0 60.000
0 5.000	0 75.000
0 6.000	0 85.000

Pressão de trabalho

Estática: 3/4 x final da escala Flutuante: 2/3 x final da escala Curto tempo: final da escala

Temperatura de operação

Ambiente: -40 ... +60 °C

Meio: Máximo de +200 °C om instrumentos sem

enchimento

Máximo de +100 °C com instrumentos com

enchimento

Efeito de temperatura

Quando a temperatura do sistema de medição se desvia da temperatura de referência (+20 °C):

máx. ±0,4 %/10 K do valor do final da escala

Grau de proteção

IP65 conforme EN/IEC 60529

Conexão ao processo

Aço inoxidável 316L

DN 100: Montagem inferior (radial) ou traseira

DN 160: Montagem inferior (radial)

- G ½ B (até no máx. 2.500 bar)
- 9/16 18 UNF (fêmea) com conde de vedação 60° conforme Autoclave Engineers
- M16 x 1,5 (fêmea) com cone de vedação interna 60°
- 5/8 18 UNF (fêmea) com cone de vedação interna 60°
- outros sob consulta

Elemento de pressão

Liga de NiFe, tipo helicoidal

Movimento

Aço inoxidável

Mostrador

Alumínio com fundo branco e caracteres em preto

Ponteiro

Alumínio, preto

Caixa

Aço inoxidável, com parede defletora (frente sólida) e dispositivo "blow-out" na tampa traseira

Visor

Vidro de segurança laminado

Anel

Anel tipo baioneta, aço inoxidável

Preenchimento de líquido (opção)

- Glicerina
- Óleo de silicone M50

Opções

- Maior exatidão de indicação 0,6 % para faixas de escala de até e incluindo 0 ... 4.000 bar
- Proteção IP66
- Flange para montagem em painel, aço inoxidável ou aço inoxidável polido
- Anéis para montagem em superfície na parte traseira, aço inoxidável
- Ponteiro indicador com ajuste externo
- Ponteiro indicador no anel baioneta com ajuste externo

Aprovações

Logo	Descrição	País
CE	Declaração de conformidade UE ■ Diretriz para equipamentos de pressão PS > 200 bar; módulo A, acessório de pressão	União Europeia
©	GOST (opcional) Metrologia, calibração	Rússia
6	KazlnMetr (opcional) Metrologia, calibração	Cazaquistão
-	MTSCHS (opcional) Comissionamento	Cazaquistão

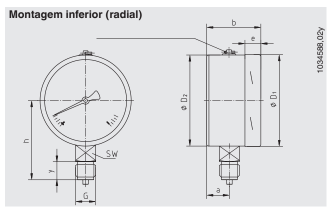
Certificados (opcional)

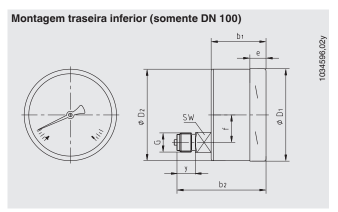
- 2.2 relatório de teste conforme EN 10204 (por exemplo, fabricação com tecnologia de ponta, material, indicação da exatidão)
- 3.1 certificado de inspeção conforme EN 10204 (por exemplo, rastreabilidade do material das partes molhadas, exatidão da indicação)

Aprovações e certificados, veja o site

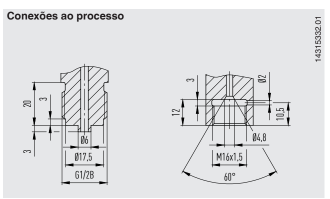
Dimensões em mm

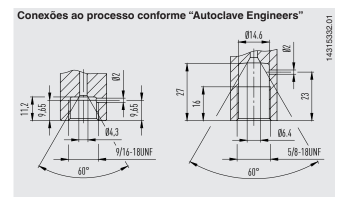
Construção padrão





DN	Dimensões em mm											Peso em kg		
	а	b	b ₁	b ₂	D ₁	D ₂	е	f	G	h ±1	У	sw	sem preen- chimento	com preen- chimento
100	25	59	59,5	93	101	99	17	30	G 1/2 B	87	23	22	0,65	1,08
160	27	65	-	-	161	159	17,5	-	G ½ B	118	23	22	1,30	2,34





Informações para cotações

Modelo / Dimensão nominal / Faixa de medição / Conexão ao processo / Posição da conexão / Opções

© 09/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos são reservados.

Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.

Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.

WIKA folha de dados PM 02.29 · 12/2020

Página 4 de 4



+55 15 3459-9700 vendas@wika.com.br www.wika.com.br