Manômetro com tubo Bourdon, aço inoxidável Para a indústria de processo, versão padrão Modelos 232.50, 233.50, DN 63 [2 ½"], 100 [4"] e 160 [6"]

WIKA folha de dados PM 02.02











Para outras aprovações, veja a página 6

Aplicações

- Adequado para meios gasosos ou líquidos corrosivos que não sejam altamente viscosos ou cristalizantes, e também em ambientes agressivos
- Indústria de óleo e gás, indústrias químicas e petroquímicas, geração de energia e também tecnologia de saneamento básico
- Fabricação de máquinas e instalações industriais em geral

Características especiais

- Excelente estabilidade de ciclo de carga e resistência à choques
- Caixa com preenchimento de líquido (modelo 233.50) para aplicações com pressões dinâmicas com elevadas pulsações e vibrações
- Completamente em aço inoxidável
- Faixas de medição de 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar [0 ... 10 a 0 ... 20.000 psi]
- QR codes nos links para informações específicas do instrumento



Manômetro com tubo bourdon, modelo 232.50, DN 100 [4"]

Descrição

Este manômetro de tubo Bourdon de alta qualidade foi projetado especialmente para a indústria de processo.

O uso de materiais de aço inoxidável de alta qualidade e o design robusto são voltados para aplicações nas indústrias químicas e de engenharia de processo. Assim, o instrumento é adequado para meios líquidos e gasosos, também para ambientes agressivos.

As faixas da escala de 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar [0 ... 10 a 0 ... 20.000 psi] garantem as faixas de medição necessárias para uma ampla variedade de aplicações.

A WIKA fabrica e qualifica o manômetro de acordo com os padrões internacionais EN 837-1 e ASME B40.100. Como função de segurança, este instrumento tem um dispositivo "blow-out" com plugue "blow-out" na parte traseira da caixa. Em caso de uma falha, a pressão excessiva pode escapar para lá e o operador é protegido na parte frontal.

O modelo 233.50 com preenchimento de fluido é adequado para aplicações em pressões pulsantes e com vibrações.

O QR code no mostrador permite que informações específicas do instrumento, como número de série, número de pedido, certificados e outros dados do produto, sejam recuperadas da Internet de maneira fácil e duradoura.

WIKA folha de dados PM 02.02 · 11/2024

Página 1 de 12



Especificações

Informações básicas	
Padrão	■ EN 837-1 ■ ASME B40.100
	Para informações sobre a "Seleção, instalação, manuseio e operação de manômetros", ver as Informações Técnicas IN 00.05.
Outras versões	 Isento de óleo e graxa para oxigênio Conforme NACE ¹⁾ MR 0175 / ISO 15156, uso em ambientes contendo H₂S na produção de petróleo e gás Com corta-chamas de deflagração pré-volumétrica ²⁾ para montagem em zona 0 (EPL Ga); modelo 910.21; veja a folha de dados AC 91.02 Versão Monel; modelos 262 e 263; ver folha de dados PM 02.33
Dimensão nominal (DN)	■ Ø 63 mm [2 ½"] ■ Ø 100 mm [4"] ■ Ø 160 mm [6"]
Local de conexão	 Montagem inferior (radial) Montagem traseira inferior (excêntrica) Montagem traseira central (apenas para DN 63 [2 ½"])
Visor	Vidro se segurança laminado (DN 63 [2 1/2"]: Policarbonato)
Caixa	
Projeto	Nível de segurança "S1" conforme EN 837-1 Com dispositivo "blow-out" na circunferência da caixa às 12 horas (DN 63 [2 ½"]) e na parte traseira da caixa (DN 100 [4"] e 160 [6"]) Faixas da escala \leq 0 16 bar [\leq 0 300 psi] com válvula de compensação para ventilar e resselar a caixa
Material	Aço inoxidável 1.4301 (304)Aço inoxidável 1.4571 (316 Ti)
Anel	Anel tipo baioneta, aço inoxidável
Montagem	 Sem Flange para montagem em painel, aço inoxidável Flange para montagem em painel, aço inoxidável polido Encaixe triangular com suporte para montagem, em aço inoxidável polido Flange para montagem em superfície, aço inoxidável
Enchimento da caixa (modelo 233.50)	 Sem Glicerina Mistura de glicerina e água para DN 100 [4"] e 160 [6"] com faixa da escala ≤ 0 2,5 bar [≤ 0 40 psi] ou para DN 63 [2 ½"] com faixa da escala ≤ 0 4 bar [≤ 0 60 psi] Óleo de silicone
Movimento	 ■ Aço inoxidável ■ Aço inoxidável 1.4404 (316L) ■ versão everlast®

¹⁾ Informações gerais sobre as normas NACE; veja a folha de dados IN 00.21 2) Apenas para instrumentos com aprovação Ex

Elemento de medição	
Tipo de elemento de medição	Tubo Bourdon, tipo C ou tipo helicoidal
Material	Aço inoxidável 1.4404 (316L)
Segurança contra vazamento	 ■ Teste de vazamento com hélio, taxa: < 5 · 10⁻³ mbar l/s ■ Teste de vazamento com hélio, taxa: < 1 · 10⁻⁶ mbar l/s

Especificações de exatidão		
Classe de exatidão		
DN 63 [2 ½"]	■ EN 837-1	Classe 1,6
	■ ASME B40.100	±2 % ±1 % ±2 % da faixa de medição (grau A)
DN 100 [4"], 160 [6"]	■ EN 837-1	Classe 1,0
	■ ASME B40.100	±1 % da faixa de medição (grau 1A)
Erro de temperatura	Em caso de desvio das condições de referência no sistema de medição: ≤ ±0,4 % conforme 10 °C [≤ ±0,4 % conforme 18 °F] do valor final da faixa	
Condições de referência		
Temperatura ambiente	+20 °C [+68 °F]	

Faixas de medição

bar	
0 0,6 1)	0 40
0 1	0 60
0 1,6	0 100
0 2,5	0 160
0 4	0 250
06	0 400
0 10	0 600
0 16	0 1.000
0 25	0 1.600

kg/cm ²	
0 0,6 1)	0 40
0 1	0 60
0 1,6	0 100
0 2,5	0 160
0 4	0 250
06	0 400
0 10	0 600
0 16	0 1.000
0 25	0 1.600

kPa	
0 60 1)	0 4.000
0 100	0 6.000
0 160	0 10.000
0 250	0 16.000
0 400	0 25.000
0 600	0 40.000
0 1.000	0 60.000
0 1.600	0 100.000
0 2.500	0 160.000

MPa	
0 0,06 ¹⁾	0 4
0 0,1	06
0 0,16	0 10
0 0,25	0 16
0 0,4	0 25
0 0,6	0 40
0 1	0 60
0 1,6	0 100
0 2,5	0 160

psi	
0 10 ¹⁾	0 1.000
0 15	0 1.500
0 30	0 2.000
0 60	0 3.000
0 100	0 4.000
0 160	0 5.000
0 200	0 6.000
0 300	0 7.500
0 400	0 10.000
0 600	0 15.000
0 800	0 20.000

¹⁾ Não disponível para DN 63 [2 $\ensuremath{\ensuremath{\%^{2}}}$ "]

Vácuo e faixas de medição +/-

bar	
-0,6 0 ¹⁾	-1 +5
-1 0	-1 +9
-1 +0,6	-1 +15
-1 +1,5	-1 +24
-1 +3	

MPa	
-0,06 0 ¹⁾	-0,1 +0,5
-0,1 0	-0,1 +0,9
-0,1 +0,06	-0,1 +1,5
-0,1 +0,15	-0,1 +2,4
-0,1 +0,3	

kPa	
-60 0 ¹⁾	-100 +500
-100 0	-100 +900
-100 +60	-100 +1.500
-100 +150	-100 +2.400
-100 +300	

-30 inHg +100
-30 inHg +160
-30 inHg +200
-30 inHg +300

¹⁾ Não disponível para DN 63 [2 ½"]

Mais detalhes sobre: Faixas da escala					
Faixas de escala especiais	Outra faixa de escala sob consulta				
Unidade	■ bar ■ psi ■ kg/cm² ■ kPa ■ MPa				
Maior segurança contra sobrecarga	Sem2 vezes3 vezes4 vezes5 vezes				
	A possibilidade de seleção depende da faixa da escala e da dimensão nominal				
Resistência contra vácuo	■ Sem ■ Resistente ao vácuo até -1 bar				
Mostrador					
Escala de cor	Preto				
Material	Alumínio				
Faixa especial	■ Sem ■ Com faixa de temperatura para refrigerante, p. ex.: para NH ₃ : R 717				
	Outras escalas ou mostradores customizados, p. ex.: com marcação em vermelho, arcos circulares ou setores circulares, sob consulta				
Ponteiro					
Ponteiro do instrumento	Alumínio, preto				
Ponteiro de marcação/ponteiro de arraste	 Sem Ponteiro de marcação vermelho no mostrador, fixo Ponteiro de marcação vermelho no visor, ajustável Ponteiro de marcação no anel baioneta, ajustável Ponteiro de arraste vermelho no visor, ajustável 				
Pino de limite do ponteiro	 Sem No ponto zero (apenas para DN 63 [2 ½"]) Em 6 horas (apenas para DN 100 [4"], 160 [6"]) 				

Conexão ao processo	
Padrão	■ EN 837-1 ■ ISO 7 ■ ANSI/B1.20.1
Dimensão	
EN 837-1	■ G 1/8 B, rosca macho ■ G 1/4 B, rosca macho ■ G 1/2 B, rosca macho ■ M12 x 1,5, rosca macho ■ M20 x 1,5, rosca macho
ISO 7	■ R 1/4, rosca macho ■ R 1/2, rosca macho
ANSI/B1.20.1	■ 1/4 NPT, rosca macho ■ 1/2 NPT, rosca macho
Restritor	■ Sem ■ Ø 0,6 mm [0,024"], aço inoxidável ■ Ø 0,3 mm [0,012"], aço inoxidável
Material (partes molhadas)	
Conexão ao processo	Aço inoxidável 1.4404 (316L)
Tubo Bourdon	Aço inoxidável 1.4404 (316L)

^{ightarrow} Outras conexões ao processo sob consulta

Condições de operação					
Temperatura de meio					
Instrumentos sem preenchimento	-40 +200 °C [-40 +39	92 °F]			
Instrumentos com enchimento de glicerina	-20 +100 °C [-4 +212	2°F]			
Instrumentos com enchimento de óleo de silicone	-40 +100 °C [-40 +212 °F]				
Temperatura ambiente					
Instrumentos sem enchimento ou com enchimento de óleo de silicone	-40 +60 °C [-40 +140 °F]				
Instrumentos com enchimento de glicerina	Instrumentos com enchimento de glicerina -20 +60 °C [-4 +140 °F]				
Pressão de trabalho					
DN 63 [2 ½"]	Estática	3/4 x final da escala			
	Flutuante	2/3 x final da escala			
	Curto tempo	final da escala			
DN 100 [4"], 160 [6"]	Estática	final da escala			
	Flutuante	0,9 x final da escala			
	Curto tempo	1,3 x final da escala			
Grau de proteção conforme IEC/EN 60529	 IP65 IP66 (somente selecionável para faixas de escala ≥ 0 20 bar [0 400 psi]) 				

Aprovações

Logo	Descrição	Região
CE	Declaração de conformidade UE Diretiva para equipamentos de pressão PS > 200 bar; módulo A, acessório de pressão	União Europeia
UK	UKCA Regulamentos (de segurança) para equipamentos de pressão	Reino Unido
-	CRN Segurança (p. ex.: segurança elétrica, sobrepressão,) Para valor final da escala ≤ 1.000 bar	Canadá

Aprovações opcionais

Logo	Descrição	Região
€	Declaração de conformidade UE Diretiva ATEX Áreas classificadas - Ex h Gás II 2G Ex h IIC T6 T1 Gb X Poeira II 2D Ex h IIIC T85°C T450°C Db X	União Europeia
UK CA	UKCA Regulamentos sobre equipamento e sistemas de proteção para uso em atmosferas potencialmente explosivas	Reino Unido
EH[Ex	ÉAC Áreas classificadas	Comunidade Econômica da Eurásia
(Ex Ucrânia Áreas classificadas	Ucrânia
6	PAC Cazaquistão Metrologia, tecnologia de medição	Cazaquistão
-	MChS Comissionamento	Cazaquistão
-	PAC Ucrânia Metrologia, tecnologia de medição	Ucrânia
	PAC Uzbequistão Metrologia, tecnologia de medição	Uzbequistão
-	PAC China Metrologia, tecnologia de medição	China
DNV	DNV Navios, construção naval (por exemplo offshore)	Internacional
-	KBA ¹⁾ Industria automotiva	Internacional
	Veículos movidos a hidrogênio - (CE) nº 79/2009 e (UE) nº 406/2010	
	Componentes para veículos que usam gás natural (GNC/GNL) – UN R nº 110	

¹⁾ Não disponível para todas as versões

Declaração de fabricante

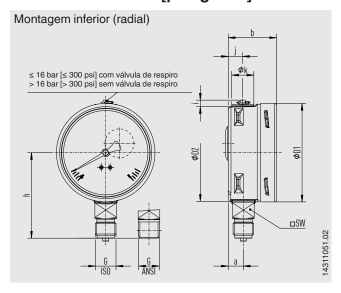
Logo	Descrição
-	Diretiva de equipamentos sob pressão (PED) para a pressão máxima permitida PS ≤ 200 bar
-	Adequação dos materiais das partes molhadas para água potável, conforme a iniciativa europeia 4MS
-	Adequação dos materiais das partes molhadas para hidrogênio

Certificados (opcional)

Certificados	
Certificados	 Relatório de teste 2.2 conforme EN 10204 (p. ex.: produção com tecnologia de ponta, exatidão da indicação) Certificado de inspeção 3.1 conforme EN 10204 (p. ex., rastreabilidade do material das partes molhadas, exatidão da indicação) Certificado de calibração PCA, rastreável e credenciado conforme ISO/IEC 17025 Certificado de calibração emitido por um organismo nacional de acreditação, rastreável e credenciado conforme ISO/IEC 17025 sob consulta
Intervalo recomendado de calibração	1 ano (depende das condições de uso)

[→] Para saber sobre aprovações e certificados, veja o site

Dimensões em mm [polegadas]



DN	Peso							
	Modelo 232.50	Modelo 233.50						
63 [2 ½"]	aprox. 0,16 kg [0,35 lbs]	aprox. 0,20 kg [0,44 lbs]						
100 [4"]	aprox. 0,6 kg [1,32 lbs]	aprox. 0,9 kg [1,98 lbs]						
160 [6"]	aprox. 1,1 kg [2,43 lbs]	aprox. 2,0 kg [4,41 lbs]						

Conexão ao processo com rosca conforme EN 837-1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]									
		h ±1	а	b	D1	D2	i	j	k	SW	
63 [2 ½"]	G 1/4 B	54 [2,13]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	
	G 1/8 B	51 [2,01]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	
	M12 x 1,5	54 [2,13]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	
100 [4"]	G 1/4 B	80 [3,15]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	G 1/2 B	87 [3,43]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	M12 x 1,5	80 [3,15]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	M20 x 1,5	87 [3,43]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
160 [6"]	G 1/4 B	111 [4,37]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	G 1/2 B	118 [4,65]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	M12 x 1,5	111 [4,37]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	M20 x 1,5	118 [4,65]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	

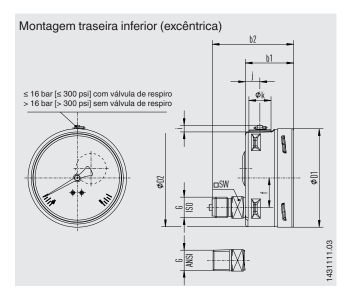
Conexão ao processo com rosca conforme ISO 7

DN	DN G Dimensões em mm [polegadas]									
		h ±1	а	b	D1	D2	i	j	k	SW
63 [2 ½"]	R 1/4	54 [2,13]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
100 [4"]	R 1/4	80 [3,15]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	R ½	86 [3,39]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
160 [6"]	R 1/4	111 [4,37]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	R 1/2	117 [4,60]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]

Conexão ao processo com rosca conforme ANSI/B1.20.1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]								
		h ±1	а	b	D1	D2	i	j	k	SW
63 [2 ½"]	1/4 NPT	54 [2,13]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
	1/8 NPT	51 [2,01]	9,5 [0,37]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
100 [4"]	1/4 NPT	80 [3,15]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	½ NPT	86 [3,39]	15,5 [0,61]	49,5 [1,95]	101 [3,98]	99 [3,90]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
160 [6"]	1/4 NPT	111 [4,37]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	½ NPT	117 [4,60]	15,5 [0,61]	51,5 [2,03] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]

¹⁾ Acréscimo de 16 mm [0,630 pol] com faixa da escala 0 ... 1.600 bar [0 ... 20.000 psi]



DN	Peso						
	Modelo 232.50	Modelo 233.50					
63 [2 ½"]	aprox. 0,16 kg [0,35 lbs]	aprox. 0,20 kg [0,44 lbs]					
100 [4"]	aprox. 0,6 kg [1,32 lbs]	aprox. 0,9 kg [1,98 lbs]					
160 [6"]	aprox. 1,1 kg [2,43 lbs]	aprox. 2,0 kg [4,41 lbs]					

Conexão ao processo com rosca conforme EN 837-1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]								
		b1	b2 ±1	D1	D2	е	i	j	k	SW
63 [2 ½"]	G 1/4 B	33 [1,30]	57 [2,24]	63 [2,48]	62 [2,44]	18,5 [0,73]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
	G 1/8 B	33 [1,30]	54 [2,13]	63 [2,48]	62 [2,44]	18,5 [0,73]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
	M12 x 1,5	33 [1,30]	57 [2,24]	63 [2,48]	62 [2,44]	18,5 [0,73]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
100 [4"]	G 1/4 B	49,5 [1,95]	76 [2,99]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	G 1/2 B	49,5 [1,95]	83 [3,27]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	M12 x 1,5	49,5 [1,95]	76 [2,99]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	M20 x 1,5	49,5 [1,95]	83 [3,27]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
160 [6"]	G 1/4 B	51,5 [2,03] 1)	78 [3,07] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	G 1/2 B	51,5 [2,03] 1)	85 [3,24] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	M12 x 1,5	51,5 [2,03] 1)	78 [3,07] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	M20 x 1,5	51,5 [2,03] ¹⁾	85 [3,24] ¹⁾	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]

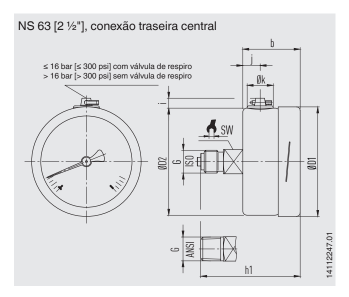
Conexão ao processo com rosca conforme ISO 7

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]									
		b1	b2 ±1	D1	D2	е	i	j	k	SW	
63 [2 ½"]	R 1/4	33 [1,30]	57 [2,24]	63 [2,48]	62 [2,44]	18,5 [0,73]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	
100 [4"]	R 1/4	49,5 [1,95]	76 [2,99]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	R ½	49,5 [1,95]	82 [3,23]	101 [3,98]	99 [3,90]	30 [1,181]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
160 [6"]	R 1/4	51,5 [2,03] ¹⁾	78 [3,07] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	
	R 1/2	51,5 [2,03] ¹⁾	84 [3,31] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]	

Conexão ao processo com rosca conforme ANSI/B1.20.1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]								
		b1	b2 ±1	D1	D2	е	i	j	k	SW
63 [2 ½"]	1/4 NPT	33 [1,30]	57 [2,24]	63 [2,48]	62 [2,44]	50 [1,97]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
	1/8 NPT	33 [1,30]	54 [2,13]	63 [2,48]	62 [2,44]	50 [1,97]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]
100 [4"]	1/4 NPT	49,5 [1,95]	76 [2,99]	101 [3,98]	99 [3,90]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	½ NPT	49,5 [1,95]	82 [3,23]	101 [3,98]	99 [3,90]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
160 [6"]	1/4 NPT	51,5 [2,03] ¹⁾	78 [3,07] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]
	½ NPT	51,5 [2,03] ¹⁾	84 [3,31] 1)	161 [6,34]	159 [6,26]	50 [1,97]	6,5 [0,26]	14,5 [0,57]	22,5 [0,89]	22 [0,87]

¹⁾ Acréscimo de 16 mm [0,630 pol] com faixas da escala \geq 0 ... 100 bar [\geq 0 ... 1.500 psi]



DN	Peso	Peso					
	Modelo 232.50	Modelo 233.50					
63 [2 ½"]	aprox. 0,16 kg [0,35 lbs]	aprox. 0,20 kg [0,44 lbs]					

Conexão ao processo com rosca conforme EN 837-1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]									
		h ±1	b	D1	D2	i	j	k	SW		
63 [2 ½"]	G 1/4 B	57 [2,24]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]		
	G 1/8 B	54 [2,13]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]		
	M12 x 1,5	57 [2,24]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]		

Conexão ao processo com rosca conforme ISO 7

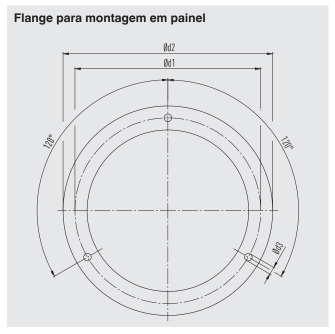
DN	G	Dimensões	Dimensões em mm [polegadas]							
		h ±1	b	D1	D2	i	j	k	SW	
63 [2 ½"]	R 1/4	57 [2,24]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	

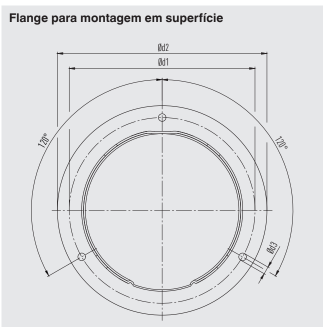
Conexão ao processo com rosca conforme ANSI/B1.20.1

DN	G	Dimensões em mm [polegadas]								
		h ±1	b	D1	D2	i	j	k	SW	
63 [2 ½"]	1/4 NPT	57 [2,24]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	
	1/8 NPT	54 [2,13]	33 [1,30]	63 [2,48]	62 [2,44]	6 [0,24]	10 [0,39]	15 [0,59]	14 [0,55]	

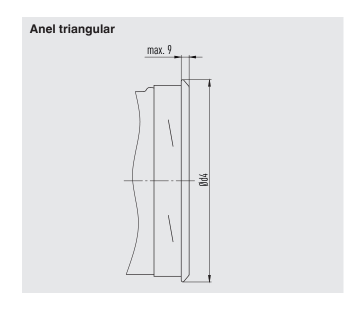
Acessórios

Dimensões em mm [polegadas]





DN	Dimensões em mm [polegadas]								
	Corte do painel recomendado	d1	d2	d3					
63 [2 ½"]	Ø 67 ±0,3 / Ø 2,6 [Ø 2,64 ±0,01 / Ø 0,10]	75 [2,95]	85 [3,35]	3,6 [0,14]					
100 [4"]	\varnothing 104 ±0,5 / \varnothing 4,1 [\varnothing 4,04 ±0,02 / \varnothing 0,16]	117 [4,60]	132 [5,20]	4,8 [0,19]					
160 [6"]	Ø 164 ±0,5 / Ø 6,5 [Ø 6,46 ±0,02 / Ø 0,26]	178 [7,01]	196 [7,72]	5,8 [0,23]					



DN	Dimensões em mm [pol	legadas]
	Corte do painel recomendado	d4
63 [2 ½"]	Ø 64,5 ±0,5 / Ø 2,5 [Ø 2,54 ±0,02 / Ø 0,01]	≤ 69 [2,72]
DN 100 [4"]	Ø 102 ±1,0 / Ø 4,0 [Ø 4,02 ±0,04 / Ø 0,16]	≤ 108 [4,25]
DN 160 [6"]	Ø 162,6 ±1,0 / Ø 6,4 [Ø 6,40 ±0,04 / Ø 0,25]	≤ 168 [6,61]

11/2024 PT based on 11/2024 EN

Acessórios e sobressalentes

Modelo		Descrição
	910.17	Vedações → Veja folha de dados AC 09.08
	910.15	Sifão → Veja folha de dados AC 09.06
	910.13	Protetor de sobrepressão → Veja folha de dados AC 09.04
	IV10, IV11	Válvula de agulha e válvula multi-vias → Veja folha de dados AC 09.22
	IV20, IV21	Válvula de bloqueio e alívio → Veja folha de dados AC 09.19
	IVM	Monoflange, versão para processo e instrumento → Veja folha de dados AC 09.17
	BV	Válvula esférica, versão para processo e instrumento → Veja folha de dados AC 09.28
TOTAL I	IBF2, IBF3	Monobloco com conexão flangeada → Veja folha de dados AC 09.25

Informações para cotações

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

© 02/1995 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos 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.

Em caso de uma interpretação diferente da folha de dados em inglês, os termos em inglês devem prevalecer.

WIKA folha de dados PM 02.02 · 11/2024



