



Série

## **1.WL.1000**

Diâmetros Nominais (mm)

**52 62**

Caixa em Latão Forjado  
Dourado Visor de Vidro e  
Internos em Latão

Série

## **1.WLG.1000**

Diâmetro Nominal (mm)

**62**

Caixa em Latão Forjado Dourado e  
Internos em Latão com Enchimento  
de Líquido Anti Vibração

Construídos num bloco único em latão, são instrumentos robustos e altamente duráveis. Possuem ótimo acabamento e podem ser utilizados em diversos processos e equipamentos onde não exista agentes corrosivos ao latão.

- ? Caixa e soquete forjados num único bloco
- ? Capa ou Flange cromados (opcionalmente pretos)
- ? Visor em vidro plano
- ? Elemento sensor (bourdon) em ligas de cobre (opcionalmente em aço inox)
- ? Mecanismo em latão (opcionalmente em aço inox)
- ? Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta)
- ? Solda estanho
- ? Classe de precisão B ABNT (  $\pm 3/2/3\%$  FDE)
- ? Temperatura máxima para uso  $+60^{\circ}\text{C}$  (temperaturas superiores sob consulta)
- ? Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo e pressões de 1 à 400 bar
- ? Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P2, P4, P6 e P8

**Modelo 1.WL.1310 52 mm**

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	42.0	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	45.0	
1/4"BSP	43.0	

**Modelo 1.WL.1320 52 mm**

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	47.5	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	50.5	
1/4"BSP	49.5	

**Modelo 1.WL.1340 52 mm**

FURO DO PAINEL:  $\varnothing 54.0 \pm 0.5$

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	47.5	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	50.5	
1/4"BSP	49.5	

**Modelo 1.WL.1390 52 mm**

FURO DO PAINEL:  $\varnothing 54.0 \pm 0.5$

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	42.0	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	45.0	
1/4"BSP	43.5	

**Modelo 1.WL.1410 62 mm**  
**Modelo 1.WL.G.1410 62 mm**

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	48.0	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	51.0	
1/4"BSP	49.0	

**Modelo 1.WL.1420 62 mm**  
**Modelo 1.WL.G.1420 62 mm**

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	49.5	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	53.0	
1/4"BSP	51.5	

**Modelo 1.WL.1440 62 mm**  
**Modelo 1.WL.G.1440 62 mm**

FURO DO PAINEL:  $\varnothing 65.0 \pm 1.0$

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	49.5	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	53.0	
1/4"BSP	51.5	

**Modelo 1.WL.1490 62 mm**  
**Modelo 1.WL.G.1490 62 mm**

FURO DO PAINEL:  $\varnothing 65.0 \pm 1.0$

CONEXÕES PADRONIZADAS	A $\pm 1.0$	CHAVE
1/8"NPT	48.0	QUADR. 9/16"
1/4"NPT	51.0	
1/4"BSP	49.0	

## EXEMPLO DE PEDIDO

### MANÔMETRO ANALÓGICO Série 1.WL.1000 /1 .WLG.1000

COD.

Modelo

Especificar conforme figuras acima.

COD.

Faixa de Pressão

Especificar

COD.

Conexão ao Processo

18N "û" NPT

14N ¼" NPT

18B "û" BSP

14B ¼" BSP

**1.WL.1410/ 0 a 100 Bar 18N**

Exemplo acima: Manômetro industrial caixa em latão forjado dourado visor de vidro e internos em latão vertical, diâmetro: 52 mm, faixa de pressão: 0 a 100 Bar, conexão ao processo: "û" npt.