



Série

1.WW.1000HQ

Diâmetros Nominal (mm)

100

Caixa e Capa em Aço Inox e Internos em Latão

Série

1.WP.1000HQ

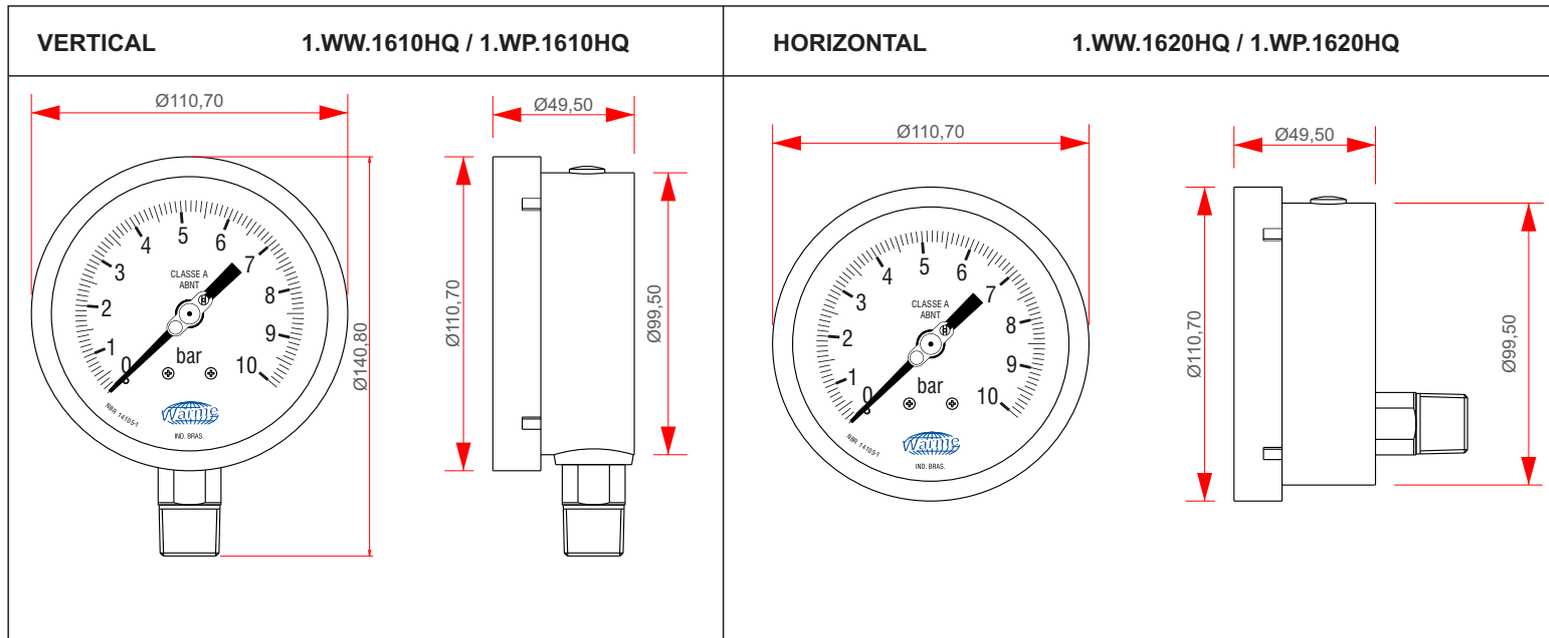
Diâmetros Nominais (mm)

100

Caixa e Capa em Aço Inox e Internos em Latão
com Enchimento de Líquido Anti Vibração

São indicados para utilização em ambientes levemente agressivos e processos onde não exista agentes corrosivos ao latão, onde são necessários, precisão, maior vida útil e melhor nível de leitura que os instrumentos de diâmetros menores. Fabricados com elemento sensor (bourdon) de material refinado e mecanismo com ajuste de angularidade e linearidade, possuem alta durabilidade e excelente repetibilidade nas medições.

- Caixa e capa em aço inox
- Visor em vidro temperado
- Elemento sensor (bourdon), em ligas de cobre para pressões até 400 bar (inclusive) e aço inox para pressões superiores
- Soquete e mecanismo em latão (opcionalmente em aço inox)
- Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta)
- Solda, estanho para bourdon em latão e solda prata para bourdon em aço inox
- Líquido de enchimento: glicerina bi-destilada (outros sob consulta)
- Classe de precisão A ABNT ($\pm 1,6\%$ FDE)
- Temperatura máxima para uso, $+60^{\circ}\text{C}$
- Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo e pressões de -0,6 à 1000 bar



EXEMPLO DE PEDIDO

MANÔMETRO ANALÓGICO Série 1.WW.1000E / 1.WP.1000E

COD. Modelo
Especificar conforme figura acima

COD. Faixa de Pressão
Especificar

COD. Conexão ao Processo

18N	1/8" NPT	14N	1/4" NPT	12N	1/2" NPT
18B	1/8" BSP	14B	1/4" BSP	12B	1/2" BSP

1.WP.1620HQ / 0 a 100 Bar / 12N

Exemplo acima: Manômetro industrial caixa e capa em aço inox e internos em latão, vertical, diâmetro 100 mm, faixa de pressão 0 a 100 Bar, conexão ao processo 1/2" NPT macho - com enchimento de líquido anti vibração.