

MANÔMETRO MGS44 DN100

Manômetro com mola tubular execução em aço inox DN 100

Projetado para trabalhar nas indústrias, são adaptados para a utilização em condições de exercícios desfavoráveis e na presença de fluidos agressivos. Uma exclusiva modalidade de calibração "Laser" consiste em uma caracteriza única deste instrumento e obter um excelente nível de exatidão da indicação. O enchimento com líquido amortecedor inibi a formação de condensação e o ingresso de atmosfera corrosiva e melhor a resistência às vibrações e a pressões pulsantes.

Detalhes:

Setor industrial:

Energia
Tratamento
de Água
Máquinas
(OEM)
Engenharia
de
construção
de contratos
Aquecimento,
Ventilação e
Sistemas de
Ar
Condicionado

Tipo de Instrumento:

Manômetros
com tubo
Bourdon

Condições de utilização:

Vibração
Pressão
pulsante

Conformidade:

Norma EN
837
Directiva
PED
2014/68/UE

Precisão:

1,6 de VFE

Função:

Indicação
local

Materiais:

Total Inox

Escala:

0...1 /
0...400bar

Grau de proteção:

IP 67

Pressão de trabalho:

75% de VFE