

MANÔMETRO MGS18 DN63

Manômetro mola tubular série “total inox” DN63

Instrumentos projetados para as indústrias químicas, petroquímicas, são fabricados a resistirem as condições de trabalho mais desfavoráveis, determinada pela agressividade do fluido no processo e do ambiente e assim como pelos fluidos que não apresentam uma viscosidade elevada e que não se cristalizam. Para a utilização em centrais oleodinâmica, bombas, hidrolimpeza, prensas, compressores, turbinas, motores Diesel, plantas químicas, petroquímicas e de refrigeração, comumente em presença de pressão pulsantes e vibrações, se aconselha a versão com líquido amortecedor.

Detalhes:

Setor industrial:

Gases industriais
Química, Petroquímica
Tratamento de Água
Óleo & Gás
Máquinas (OEM)
Refrigeração
Aquecimento, Ventilação e
Sistemas de Ar
Condicionado

Tipo de Instrumento:

Manômetros com tubo Bourdon

Condições de utilização:

Vibração
Versão ATEX
Vácuo
Combinado (Vácuo + Pressão)
Pressão pulsante

Conformidade:

Norma EN 837
Directiva PED 2014/68/UE
Directiva ATEX
2014/34/UE
EAC Conformity

Precisão:

1,6 de VFE

Função:

Indicação local

Materiais:

Total Inox

Escala:

0...1 / 0...1600bar e vácuo

Grau de proteção:

IP 55, IP 67

Pressão de trabalho:

75% de VFE