MANÔMETRO MGS18 DN63

Manômetro mola tubular série "total inox" DN63

Instrumentos projetados para as indústrias químicas, petroquímicas, s ã o 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 óleodinámica, 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 Vâcuo Combinado (Vâcuo + 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:	01 / 01600bar e vácuo
Grau de proteção:	IP 55, IP 67
Pressão de trabalho:	75% de VFE