

# MANÔMETRO MGS20 DN63

## Manômetro solid-front mola tubular série "total inox" DN 63

Instrumentos fabricados de acordo com as prescrições construtiva e de segurança pela norma EN 837-1/S3 e ASME B40.1.

Em caso de fuga ou ruptura do elemento elástico, o operador estará protegido por uma parede sólida posta na frente do instrumento

e uma tampa de escape posterior que se romperá. São normalmente utilizados nas indústrias químicas, petroquímicas, em centrais convencionais, na versão com fluido amortecedor, são instalados em máquinas que geralmente utilizam pressões pulsantes e que são expostos a vibrações.

### Detalhes:

<b>Setor industrial:</b>	Gases industriais Química, Petroquímica Energia Óleo & Gás Máquinas (OEM)
<b>Tipo de Instrumento:</b>	Manômetros com tubo Bourdon
<b>Condições de utilização:</b>	Vibração Versão para oxigênio Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão) Pressão pulsante
<b>Conformidade:</b>	Norma EN 837 Norma ASME B40.1 Directiva PED 2014/68/UE EAC Conformity
<b>Precisão:</b>	1,6 de VFE
<b>Função:</b>	Indicação local
<b>Materiais:</b>	Total Inox
<b>Escala:</b>	0...1 / 0...1600bar e vácuo
<b>Grau de proteção:</b>	IP 55, IP 67
<b>Pressão de trabalho:</b>	75% de VFE