

MANÔMETRO MGS30/EXTRA DN125

Manômetro solid-front mola tubular caixa cônica DN 125

Instrumentos de acordo com as prescrições construtiva e de segurança pela norma ASME B40.1, UNI-EN 837-2.

Em caso de perda ou ruptura do elemento elástico o operador estará protegido por uma tampa de escape "solid-front" em AISI 304 que protegerá e não só a frente mas também as laterais do instrumento que é soldada ao eixo, garante ao instrumento uma excepcional solidez. A energia gerada e garantida por todo o instrumento através de uma tampa de escape que se romperá. São normalmente utilizados nas indústrias químicas, petroquímicas, em centrais convencionais. O mecanismo amortecedor garante que este instrumento particularmente se adapta em trabalhos com a presença de vibrações e pressões pulsantes.

Detalhes:

Setor industrial:	Química, Petroquímica Energia Óleo & Gás Engenharia de construção de contratos
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vibração Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão) Pressão pulsante
Conformidade:	Norma ASME B40.1
Precisão:	2A segundo ASME B40.1
Função:	Indicação local
Materiais:	Total Inox
Escala:	0...30 / 0...15000 psi e vácuo
Grau de proteção:	IP55, IP65
Pressão de trabalho:	75% de VFE