

MANÔMETRO P/ BOMBA DE LAMA Modelo RMA-MP



Características:

- Aplicação: Poço de perfuração / Bomba de Lama;
- Mostrador: Ø 200 mm;
- Caixa Hermética: Alumínio fundido;
- Fluido anti-vibrante: Glicerina ou silicone;
- Sensor: Tipo Bourdon inox (AISI 304);
- Visor: Vidro de segurança;
- Ponteiro micrométrico;
- Exatidão: $\pm 1\%$ F.E.;
- Grau de proteção IP-65;
- Sextavado em alumínio: 120 mm (Comprimento);
- Conexão ao processo: 2" NPT - Com diafragma interno;
- Sistema de amortecimento RÜCKEN;
- Material de construção: AISI 304 (bourdon, mecanismo, diafragma e conexão)

MANÔMETRO P/ BOMBA DE LAMA Modelo RMA-MP

Códigos para especificação:

Diâmetro Visor:

Ø 200mm	200
---------	-----

Montagem:

Vertical	V
----------	---

Enchimento:

Instrumento com Glicerina	G
Instrumento com Silicone	S

Escalas:

0 – 3000 PSI	3P
0 – 5000 PSI	5P
0 – 7000 PSI	7P
0 – 10.000 PSI	10P
0 – 12.000 PSI	12P
0 – 15.000 PSI	15P
Outra especificar	

Conexão ao Processo:

2" NPT	2N
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **RMA-MP – 200 – V – G – 5P – 2N.**