



VACUÔMETRO DIGITAL Modelo RMD-1

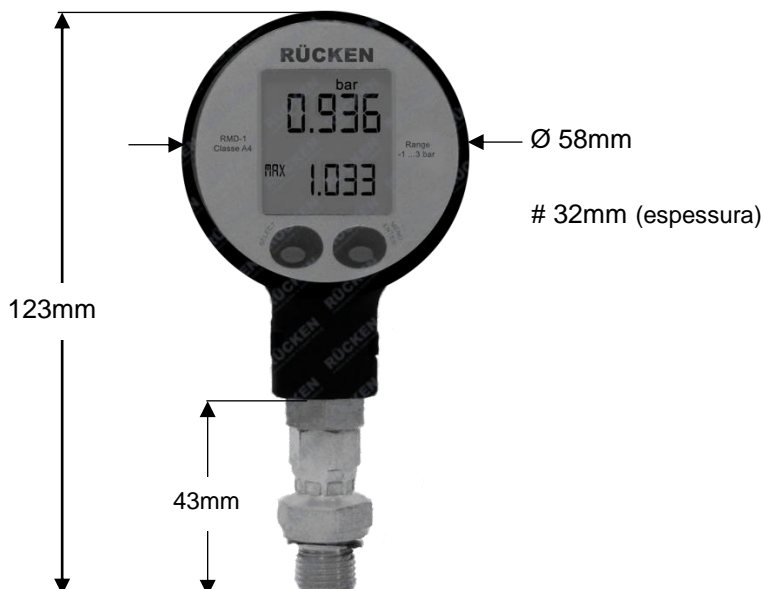


Especificações Técnicas

- Relativo e Absoluto (Manométrico / Barométrico);
- Precisões: +/-0,1% ou 0,05% F.E.;
- Grau de proteção IP-65;
- Ranges disponíveis: -1+3 bar ou -1+30 bar;
- Registro de pico de pressão Máxima /Mínima;
- Unidades de engenharia selecionáveis (bar, mbar, hpa, kpa, mpa, kgf/cm², psi);
- Função Tara/ reset;
- Mostrador: Policarbonato (alta resistência);
- Alimentação bateria 3V;
- Bateria: 1000 horas (operação contínua);
- Display duplo em LCD;
- Sensor: Piezoresistivo AISI 316L;
- Temperatura do Invólucro: 0 a 50 °C;
- Temperatura do Fluido: 0 a 70 °C;
- Partes Molhadas: Aço inox AISI 304 (Opcional AISI 316);
- Conexão giratória com vários adaptadores;
- Dimensões: 58x123x32mm;
- Peso: 125 g;
- Manual de operações.



Dimensões



Codificação do Produto

1. Range de Pressão:

-1 a +3 bar	4 BAR
-1 a +30 bar	31 BAR

2. Precisão:

0,1% FE	A4
0,05% FE	A5

3. Rosca ao Processo:

¼" BSP	14B
¼" NPT	14N
½" BSP	12B
½" NPT	12N
¾" BSP	34B
¾" NPT	34N
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo:

Modelo	1	2	3
↓	↓	↓	↓
RMD-1	4 BAR	A4	14B

Descrição completa: Vacuômetro digital **RÜCKEN**, modelo **RMD-1**, relativo e absoluto, range -1 a +3 bar/ **4 bar (ABS)**, precisão **A4** 0,1% F.E., rosca ao processo **¼" BSP**.