



MANÔMETRO DIGITAL Modelo RMD-5

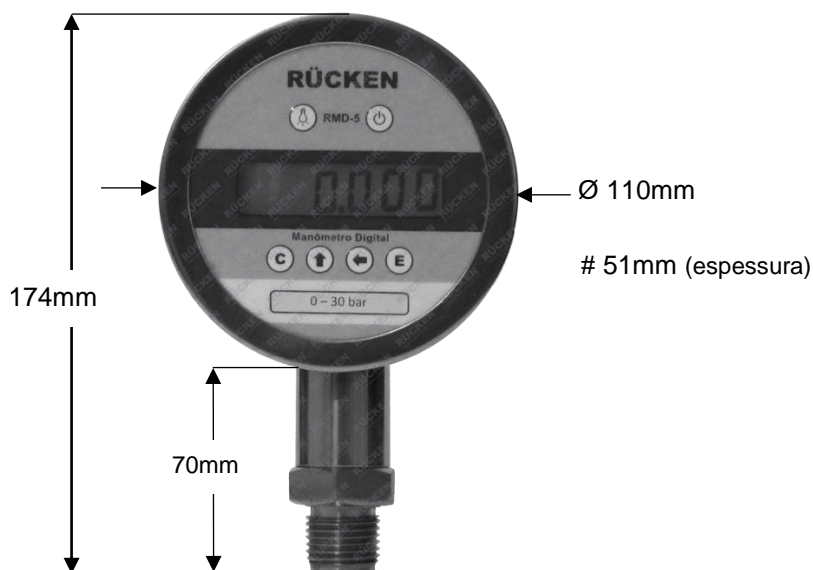


Especificações Técnicas

- Caixa: Aço inoxidável AISI 304, Ø 100 mm;
- Range: desde vácuo ou pressões a partir de 100 mbar até 1.000 bar;
- Precisão: 0,25% F.E. (Opcional 0,1% F.E.);
- Display: 5 dígitos (LCD);
- Unidades de Engenharia Seleccionáveis;
- Alimentação: Bateria 3,6V AA;
- Botão Liga/Desliga;
- Registro de pico máximo/mínimo;
- Grau de Proteção: IP-65;
- Mostrador: Policarbonato (alta resistência);
- Sensor: Piezoresistivo Aço inox AISI 316L;
- Temperatura do Invólucro: 0 a 50°C;
- Temperatura do Fluido: 0 a 70°C;
- Soquete e conexão: Aço inox AISI 304 (Opcional AISI 316).



Dimensões



Codificação do Produto

1. Montagem:

Vertical	V
Horizontal	H
Vertical c/ Flange Traseira	VF
Horizontal c/ Flange Dianteira	HF

2. Range de Pressão:

0 a 1 bar	1BAR
0 a 5 bar	5BAR
0 a 10 bar	10BAR
0 a 30 bar	30BAR
0 a 50 bar	50BAR
0 a 100 bar	100BAR
0 a 200 bar	200BAR
0 a 1000 bar	1000BAR
Outro especificar (Qualquer range de 0,1 até 1000)	

3. Precisão:

0,25% FE	A3
0,01% FE	A4

4. 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	4
↓	↓	↓	↓	↓
RMD-5	V	300BAR	A4	12B

Descrição completa: Manômetro digital RÜCKEN, modelo **RMD-5**, Ø do mostrador 100 mm, caixa em aço inox, saída **V** vertical, range 0 a **300 bar**, precisão **A4** 0,1% F.E., conexão ao processo rosca **½" BSP**.