

Características Técnicas:

- Desligamento Automático.
- Ajuste de Zero e Span.
- Sensor Piezo-resistivo.
- Totalmente em Aço Inox com grau de proteção IP-65.



Manômetro Digital

Especificações Técnicas:

- Faixas
 - Invólucro
 - Grau de Proteção
 - Classe de Precisão
 - Alimentação
 - Duração da Bateria
 - Indicação (Display)
 - Zero e Span
 - Desligamento Automático
 - Vida Útil
 - Temperatura de Operação (Fluído)
 - Temperatura de Operação (Ambiente)
 - Sobrepressão
 - Mostrador
- Desde vácuo até 1000 bar.
 Totalmente em Aço Inox AISI 304.
 IP-65.
 Melhor que 0,20% F.E. (Opcional 0,10% F.S.)
 Bateria de 9 Volts Alcalina.
 5 meses ligado 24 horas, aumentando quando permanecido desligado.
 3 ½ dígitos em Cristal Líquido (Altura 13mm).
 Ajustáveis em + 20% da Escala Calibrada.
 Desliga conforme ambiente escurece.
 70 x 106 Ciclos.
 -40 a 125°C (Opcionalmente até 300°C).
 0 a 50°C.
 2X Fundo de Escala.
 Vidro c/ membrana em Policarbonato Alta Resistência.

Chave de Codificação:

IT_MNDG	-	Faixa (bar)	-	Conexão ao Processo	-	Saída da Conexão
Série de Fabricação		-1a0 0a1 0a2 0a5 0a10 0a50 0a100 0a400 0a600 0a1000 Outra sob. consulta...		14N = ¼" NPT 14B = ¼" BSP 12N = ½" NPT 12B = ½" BSP 34N = ¾" NPT 34B = ¾" BSP 1N = 1" NPT 1B = 1" BSP 34BF = ¾" BSP (FLUSH) 1BF = 1" BSP (FLUSH) TC.38 = TC 1 ½" TC.51 = TC 2" SMS.38 = SMS 1 ½" SMS.51 = SMS 2" RJT.38 = RJT 1 ½" RJT.51 = RJT 2" Outra sob. consulta...		R = Reta A = Angular (Tras.)