

Manômetro Digital

VICPRESS - 1000



O Manômetro Digital Vicpress-1000 é um instrumento com alta precisão de medição, sendo indicado tanto para uso como padrão em laboratórios, como para monitoramento em campo.

Informações Técnicas

Faixas selecionadas de 1 a 1000 bar

Unidade de pressão selecionável: KGF/CM², bar ou outra unidade de engenharia

Botão: Liga/Desliga

Alimentação: Duas baterias de 9V

Caixa: Aço Inox 304

Partes Molhadas: Aço Inox 316

Sinal de saída: 4 a 20 mA (opcional)

Ajuste de zero: Potenciômetro Frontal

Temperatura de operação: 0 a 60 °C

Precisão: 0,25% span

Sobre pressão admissível: 2 Span

Conexão ao processo do Manômetro Digital Vicpress 1000: de 1/4" ou 1/2" BSP ou NPT

Caixa: Aço Inox Ø 100mm

LCD: Alta Resolução

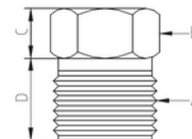
Longa vida de baterias

Tipos

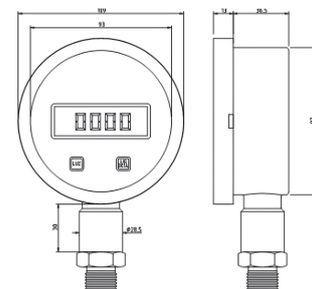
10.B-A3 (0,25% F.E. precisão)

10.B-A2 (0,5% F.E. precisão)

Conexões ao processo:



Cód.	A	B	C	D
12.B	1/2" BSP	Sext. 28,57	10	17
12.N	1/2" NPT	Sext. 28,57	10	17
Outra, especificar				



Como Especificar

Opções de Faixa de Pressão

CÓDIGO

-1+1 = -1+1

2 = 0 - 2

4 = 0 - 4

10 = 0 - 10

20 = 0 - 20

30 = 0 - 30

50 = 0 - 50

80 = 0 - 80

100 = 0 - 100

150 = 0 - 150

200 = 0 - 200

250 = 0 - 250

Para outras, especificar

Precisão / Exatidão

CÓDIGO

025 - 0,25% F.E.

05 - 0,5% F.E.

Unidade de Engenharia

CÓDIGO

M - Mpa

K - Kpa

P - Pa

MM - mmHg

PS - PSI

B - Bar

KG - Kgf/cm²

MC - MCA

Para outras, especificar

Ligação / Montagem

CÓDIGO

V - Vertical

A - Angular

Conexão ao Processo

CÓDIGO

14B - 1/4" BSP

14N - 1/4" NPT

12B - 1/2" BSP

12B - 1/2" NPT

Para outras, especificar

Exemplo de como especificar

MODELO	GRAU DE PROTEÇÃO	PRECISÃO	LIGAÇÃO	FAIXA DE PRESSÃO	UN. DE ENGENHARIA	CONEXÃO
VICPRESS-1000	65	025	V	10	B	12N