

SÉRIE 1200 PSIBAR - TRANSMISSORES DE PRESSÃO (AÇO INOX)

São fabricados utilizando a nova tecnologia **CVD** (Chemical Vapor Depositon) que permite uma melhor estabilidade e uma menor

sensibilidade a exposições térmicas.



Partes molhadas em aço inox

Chip ASIC proporciona grande correcção de linearidade

Sensor CVD em aço inox 17-4 PHSS com soldadura laser

Caixa em aço inox sem soldadura

ção de linearidade

Circuito de protecção

RFI/EMI α ESD excede os requesitos

do mercado CE.

Série 1200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais

partes molhadas $\dots \dots$ aço inox 17-4HP (316SS)

caixa aço inox17-4PH (316SS)

Alimentação.....24V dc

Sinal de saída 4-20 mA (2 fios)

Precisão 0,5% F.E.

Temperatura operação -40/125°C

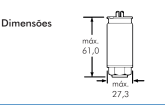
Temperatura compensada . . . -20/80°C



MODELO: <u>1200</u> - <u>B</u> - <u>G</u> - <u>XXX</u> - <u>XX</u> - <u>A</u> - <u>3</u> - <u>U</u> - <u>A</u>

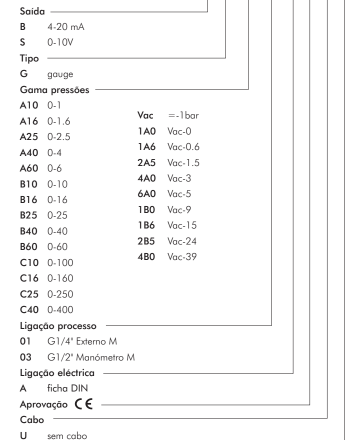
Protecção contra ruídos descargas estáticas e picos de voltagem.

Ficha DIN	
saída 4-20 mA	26
Cód. de ligações pino 1 (+) pino	2 (-) pino 3 terra
Dimonsãos	<u> </u>













Código performance