

Transmissor de Pressão - TPB



Aplicações :

Os transmissores de pressão TPB são indicados para os mais diversos ambientes onde se quer uma monitoração precisa de pressão diferencial tais como: salas limpas, sistemas de ar condicionado, HVAC.

II. Especificações

CARACTERÍSTICAS

- FAIXAS DE MEDIÇÃO : 0 a 20,0 mmCA até 0 a 250 PSI
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios), típica 24Vcc
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + P e - P)
- PRECISÃO : 0,5 % a 1% da faixa
- SENSOR : Silicon sensor chip
- CONEXÕES : Tubo inox Ø5mm para mangueiras
- DIMENSÕES : 98 X 64 X 38mm
- MATERIAL DA CAIXA : Policarbonato
- GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
- PESO : 0,1 Kgf
- LIGAÇÃO ELÉTRICA : Bornes internos e prensa-cabo ¼"

I. Informação de pedido

CODIFICAÇÃO

TPB -

--	--

1 2

Campo 1 : Escala de Pressão

Especificar de 60 a 70% da faixa de trabalho

Ex: Máxima pressão de trabalho 10 PSI,
Especificar 15 PSI

FAIXAS DE PRESSÃO disponíveis:

- Psi
- PA
- mmCA
- Milibar

Campo 2 : Display - Indicação LCD

- D - com Display
- S - sem Display

III. Tamanho

DIMENSÕES

