

JD200-G

Transmissor Inteligente Gauge De Pressão Manométrica



Principais Características



- **Exatidão** : $\pm 0,075\%$
- **Sinal De Saída** : 4 a 20 mA
- **Protocolo De Comunicação** : Hart
- **Alimentação** : 9 ~ 32 Vcc, Sem Polaridade – 12 mA
- **Temperatura De Operação** : -20 a 100 °C
- **Tipos De Saída** : Linear e Raiz Quadrada
- **Grau De Proteção** : IP66
- **Tempo De Resposta** : 50 ms
- **Rangeabilidade** : 80:1
- **Estabilidade Térmica** : $\pm 0,15\%$ URL, 5 Anos
- **Display** : Com Backlight
- **Configuração** : Hart Config (Software Grátis) ou Pushbuttons

JD200-G

CÓDIGO DE VENDA



PRODUTO

JD200-G : Transmissor Inteligente Gauge De Pressão Manométrica

PROTÓCOLO DE COMUNICAÇÃO

H : 4 a 20 mA Hart

RANGE

2 : 0 a 5000 mmH₂O

3 : 0 a 25000 mmH₂O

4 : 0 a 25 Kg / cm²

5 : 0 a 68 Kg / cm²

6 : 0 a 160 Kg / cm²

MATERIAL DO DIAFRAGMA E FLUÍDO DE ENCHIMENTO

1 : Aço Inox - Óleo Silicone

MATERIAL DO CORPO DO SENSOR

I : Aço Inox

MATERIAL DA CARÇAÇA

A : Alumínio

CONEXÃO ELÉTRICA

1 : 1/2 NPT

CONEXÃO AO PROCESSO

F : 1/2 NPT Fêmea

M : 1/2 NPT Macho

R : Selo Remoto

Z : Especial (Ver Notas)

SUPORTE DE FIXAÇÃO

0 : Sem Suporte

1 : Com Suporte Tipo L - Aço Carbono

2 : Com Suporte Tipo L - Aço Inox

PINTURA

0 : Padrão

1 : Especial (Ver Notas)

JD200-G H 2 1 I A 1 F 1 0