

# JD200-D

Transmissor Inteligente De Pressão Diferencial



## 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 Gratuito) ou Pushbuttons

# JD200-D

CÓDIGO DE VENDA



## PRODUTO

JD200-D : Transmissor Inteligente De Pressão Diferencial

## PROTÓCOLO DE COMUNICAÇÃO

H : 4 a 20 mA Hart

## RANGE

- 0 : -100 a 100 mmH<sub>2</sub>O
- 1 : -500 a 500 mmH<sub>2</sub>O
- 2 : -5000 a 5000 mmH<sub>2</sub>O
- 3 : -25000 a 25000 mmH<sub>2</sub>O
- 4 : -25 a 25 Kg / cm<sup>2</sup>
- 5 : -68 a 68 Kg / cm<sup>2</sup>
- 6 : -160 a 160 Kg / cm<sup>2</sup>

## MATERIAL DO DIAFRAGMA E FLUÍDO DE ENCHIMENTO

1 : Aço Inox - Óleo Silicone

## MATERIAL DO CORPO DO SENSOR

I : Aço Inox

## MATERIAL DA CARCAÇA

A : Alumínio

## CONEXÃO ELÉTRICA

1 : 1/2 NPT

## CONEXÃO AO PROCESSO

1 : 1/4 - 18 NPT ( Com Adaptador / Castanha )

R : Selo Remoto Acoplado

## SUPORTE DE FIXAÇÃO

0 : Sem Suporte

1 : Com Suporte Tipo U - Aço Carbono

2 : Com Suporte Tipo U - Aço Inox

## PINTURA

0 : Padrão

Z : Especial ( Ver Notas )

JD200-D H 3 1 I A 1 1 1 0



**SENSOR BR**

www.sensorbr.com.br