

# JD200-ECOS

Transmissor Econômico De Pressão E Sanitário



## Principais Características



- **Exatidão** :  $\pm 0,2\%$
- **Sinal De Saída** : 4 a 20 mA
- **Protocolo De Comunicação** : Hart
- **Alimentação** : 9 ~32 Vcc
- **Temperatura De Operação** : -20 to 85 °C
- **Tipo De Sensor** : Piezo Resistivo
- **Conexão Elétrica** : Conector DIN
- **Grau De Proteção** : IP66
- **Configuração** : Hart Config (Software Gratuito)
- **Tomada Sanitária** : Tri Clamp, SMS, IDF, RJT
- **Diafragma Tomada Sanitária** : Aço Inox, Hastelloy, Monel, Tântalo
- **Óleo Tomada Sanitária** : DC704, DC200, Neobee

# JD200-ECOS

CÓDIGO DE VENDA



## PRODUTO

JD200-ECOS : Transmissor Econômico De Pressão E Sanitário

## PROTÓCOLO DE COMUNICAÇÃO

H : 4 a 20 mA Hart

## RANGE

1 : -1 a 1 bar

2 : -1 a 10 bar

3 : -1 a 50 bar

4 : -1 a 100 bar

5 : -1 a 250 bar

Z : Especial ( Ver Notas )

## MATERIAL DO CORPO

I : Aço Inox

## MATERIAL DO DIAFRAGMA

I : Aço Inox

## CONEXÃO ELÉTRICA

D : Conector DIN

## CONEXÃO AO PROCESSO - TOMADA SANITÁRIA

1	: Tri-Clamp 1 1/2" Sem Extensão	B	: IDF 2" Com Extensão
2	: Tri-Clamp 2" Com Extensão	C	: IDF 2" Sem Extensão
3	: Tri-Clamp 2" Sem Extensão	D	: IDF 3" Com Extensão
4	: Tri-Clamp 3" Com Extensão	E	: IDF 3" Sem Extensão
5	: Tri-Clamp 3" Sem Extensão	F	: RJT 2" Com Extensão
6	: SMS 1 1/2" Sem Extensão	G	: RJT 2" Sem Extensão
7	: SMS 2" Com Extensão	H	: RJT 3" Com Extensão
8	: SMS 2" Sem Extensão	I	: RJT 3" Sem Extensão
9	: SMS 3" Com Extensão	Z	: Especial ( Ver Notas )
A	: SMS 3" Sem Extensão		

## MATERIAL DO FLANGE - TOMADA SANITÁRIA

1 : Aço Inox

## MATERIAL DO DIAFRAGMA - TOMADA SANITÁRIA

1 : Aço Inox

2 : Hastelloy

3 : Monel 400

4 : Tântalo

5 : Revestimento Hallar

6 : Revestimento Tefzel

## FLUÍDO DE ENCHIMENTO - TOMADA SANITÁRIA

1 : Silicone DC704

2 : Silicone DC200

3 : Neobee

Z : Especial ( Ver Notas )

JD200-ECOS H 3 I I D 5 1 1 1



SENSOR BR

www.sensorbr.com.br