

JD200-L

Transmissor Inteligente De Pressão E Nível



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
- **Flange Tomada Nível** : De 1 a 4" (150 a 600#)
- **Diafragma Tomada Nível** : Aço Inox, Hastelloy, Monel, Tântalo
- **Revestimento Tomada Nível** : Hallar, Tefzel
- **Óleo Tomada Nível** : DC704, DC200, Neobee
- **Processo Com Vácuo** : Montagem Especial (Moeda Soldada) Para Alta Performance Em Casos De Vácuo

JD200-L

CÓDIGO DE VENDA



PRODUTO			
JD200-L	: Transmissor Inteligente De Pressão E Nível Flangeado		
PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO			
H	: 4 a 20 mA Hart		
RANGE			
2	: 0 a 5000 mmH2O		
3	: 0 a 25000 mmH2O		
4	: 0 a 25 Kgf / cm ²		
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 AO PROCESSO - TOMADA DE NÍVEL			
1	: 1" 150 # (ANSI B16.5)	A	: 4" 150 # (ANSI B16.5)
2	: 1" 300 # (ANSI B16.5)	B	: 4" 300 # (ANSI B16.5)
3	: 1" 600 # (ANSI B16.5)	C	: 4" 600 # (ANSI B16.5)
4	: 2" 150 # (ANSI B16.5)	D	: DN25 PN 10/40
5	: 2" 300 # (ANSI B16.5)	E	: DN40 PN 10/40
6	: 2" 600 # (ANSI B16.5)	F	: DN50 PN 10/40
7	: 3" 150 # (ANSI B16.5)	G	: DN80 PN 10/40
8	: 3" 300 # (ANSI B16.5)	H	: DN100 PN 10/16
9	: 3" 600 # (ANSI B16.5)	Z	: Especial (Ver Notas)
COMPRIMENTO DA EXTENSÃO - TOMADA DE NÍVEL			
0	: 00 mm		
1	: 50 mm		
2	: 100 mm		
3	: 150 mm		
4	: 200 mm		
Z	: Especial (Ver Notas)		
MATERIAL DO FLANGE - TOMADA DE NÍVEL			
1	: Aço Inox		
MATERIAL DO DIAFRAGMA - TOMADA DE NÍVEL			
1	: Aço Inox		
2	: Hastelloy		
3	: Monel 400		
4	: Tântalo		
5	: Revestimento Hallar		
6	: Revestimento Tefzel		
FLUÍDO DE ENCHIMENTO - TOMADA DE NÍVEL			
1	: Silicone DC704		
2	: Silicone DC200		
3	: Neobee		
Z	: Especial (Ver Notas)		
PINTURA			
0	: Padrão		
1	: Especial (Ver Notas)		
USO EM VÁCUO			
0	: Não		
1	: Sim (Moeda Soldada)		

JD200-L H 3 1 I A 7 0 1 1 1 0 0