



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 Kg / cm²							
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)							