



PRODUTO										
JD200-ECOL	: Transmissor Econômico De Pressão E Nível Flangeado									
PROTOCOLO 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 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)									