



PRODUTO									
JD200-GS	: Transmissor Inteligente Gauge De Pressão E Sanitário								
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							
5		: 0 a 250 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 CARÇAÇA									
A		: Alumínio							
CONEXÃO ELÉTRICA									
1		: 1/2 NPT							
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							
FLUÍDO DE ENCHIMENTO - TOMADA SANITÁRIA									
1		: Silicone DC704							
2		: Silicone DC200							
3		: Neobee							
Z		: Especial (Ver Notas)							
PINTURA									
0		: Padrão							
1		: Especial (Ver Notas)							

JD200-GS	H	2	1	I	A	1	3	1	1	1	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---