



PRODUTO

JD200-ECOS : Transmissor Econômico De Pressão E Sanitário

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 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

FLÚIDO 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
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---