



Data Sheet

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 CARCAÇA

- | | |
|---|------------|
| 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
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---