

ITEM: 1

Transmissor de Pressão

Classificação Fiscal : 90262010

Modelo:	2051CG3A22A1KS1E2M5T1Q4Q8	Qtde.: 1
2051C	Tipo de Transmissor: Transmissor de Pressão	
G	Tipo de Medição: Gage	
3	Range Máximo: CD/CG: -393 a 1000 inH2O	
A	Sinal de Saída: 4-20 mA com Sinal Digital baseado no Protocolo HART	
2	Flange de Processo: Flange Coplanar em Aço Inox 316 com Dreno em Aço Inox 316 / Flange 2" ANSI B16.5 FP 150	
2	Material do Diafragma de Isolação: Aço Inox 316L	
A	Material do O-Ring: Glass-filled PTFE	
1	Material de Enchimento do Sensor: Silicone	
K	Invólucro: Aço Inox / M20 x 1.5 - CM20	
S1	Montagem do Diafragma: Para Montagem com um Selo Tipo Diafragma	
E2	Certificados: INMETRO à Prova de Explosão	
M5	Display Digital: Indicador LCD	
T1	Terminais: Bloco Terminal com Protetor Contra Transientes	
*	Configuração Especial (Software): NA	
Q4	Certificado de Calibração: Certificado de Calibração	
Q8	Certificado de Rastreabilidade: Certificado de Rastreabilidade de Material por EN 10204 3.1.B	
*	Pintura: NA	
*	Alimentação elétrica: 24 Vcc – IP67 (NEMA6); Ex-d, IIC, T6	

Sistema com Selo

Modelo:	1199WDA93AFFWG1DA00	Qtde.: 1
*	Montagem: Direta	
W	Localização dos Selos: Selo do Lado de Alta - Soldado com Possibilidade de Reparo	
D	Fluído de Enchimento: D.C. Silicone 200 (-45 a 205°C)	
A	Conexão do selo: Montagem direta	
93	Tipo de montagem do Selo: Um Selo soldado com Possibilidade de Reparo	
A	Norma: ANSI	
FFW	Tipo da Conexão: Flangeada para montagem em superfície	
G	Conexão ao Processo: 2" ANSI - DN50 DIN - 50A JIS - Em aço inox 316	
1	Classe de Pressão dos Flanges: CL 150 Libras ANSI - 10K JIS	
DA	Material do Diafragma/ Upper Housing/ Flange: Aço inox 316L/ Aço inox 316L/ Aço inox 316	
0	Material da Conexão de Flushing (Lower Housing): Sem anel de Flushing	
0	Conexão para Limpeza: Sem anel de conexão do Flushing	