

Especificações Técnicas

Alimentação	11a 36Vcc (Saída em mA) 18a 36Vcc (Saída em Vcc)
Capacidade de Carga na Saída (mA)	(4a20mA RLΩ= (Vcc-11/0,02A)) (0a20mA RLΩ= (Vcc-7/0,02A))
Capacidade de Carga na Saída (Vcc)	(0a5Vcc RLΩ > 250KΩ) (0a10Vcc RLΩ > 500KΩ)
Classe de Precisão	≤ 0,20% FE. (Opcional 0,10%)
Faixas de Medição	Desde 0 a 50 mbar até 0 a 1000 bar
Efeito de Temperatura	± 0,04%/°C do Spam Máximo
Temperatura de Operação (Fluído)	-40 a 125°C (Opcionalmente até 300°C)
Temperatura de Operação (Ambiente)	0 a 50°C
Sobrepessão	2X Fundo de Escala
Zero e Spam	Ajustáveis em + 20% da Escala Calibrada
Ranges Calibrados	Qualquer faixa e unidade dentro da Faixa de Medição Acima
Placa Eletrônica	Montada em Bloco Único, sem Partes Móveis
Vida Útil	70 x 10 ⁶ Ciclos
Resolução da Saída Analógica	Infinita
Invólucro	Tubo em INOX AISI 304 e partes molhadas em AISI 316
Grau de Proteção	IP-65 (Opcional IP-68)

Chave de Codificação

Conexão Elétrica	Conector DIN 43650 (Opcional Prensa Cabos em INOX)
Faixa (bar)	Outras sob consulta...
	-1 a 0
	0 a 1
	0 a 2
	0 a 5
	0 a 10
	0 a 25
	0 a 50
	0 a 100
	0 a 400

Chave de Codificação

Conexão ao Processo	12B = 1/2" BSP
	12N = 1/2" NPT
	14B = 1/4" BSP
	14N = 1/4"NPT
	1B = 1" BSP
	1BF = 1" BSP (FLUSH)
	1N = 1" NPT
	34B = 3/4" BSP
	34BF = 3/4" BSP (FLUSH)
	34N = 3/4" NPT
	Outras sob consulta...
	RJT.38 = RJT 1/2"
	RJT.51 = RJT 2"
	SMS.38 = SMS 1/2"
	SMS.51 = SMS 2"
	TC.38 = TC 1/2"
TC.51 = TC 2"	
Sinal de Saída	1 = 4 a 20mA
	2 = 0 a 20mA
	3 = 1 a 5Vcc
	4 = 0 a 5Vcc
	5 = 2 a 10Vcc
	6 = 0 a 10Vcc
	Outras sob consulta...