

ST MA TRANSMISSOR DE PRESSÃO COM MEMBRANA EXPOSTA

Partes em contato com o fluido em AISI 316L.
 Temperatura do fluido do processo: até +150°C.
 Emissões e imunidade EMC: segundo EN 61326.
 Conexão: mediante cabo não protegido.
 Corpo: com dispositivo de ventilação.
 Calibração: ajustável.



CARACTERÍSTICAS

Setor industrial Química e Petroquímica
 Tratamento de Águas
 Petrolífera

Condições de utilização. Fluidos cristalizáveis
 Fluidos viscosos
 Fluidos corrosivos

Precisão 0,5 de VFE

Escala 0...1 / 0...600 bar

Elemento sensível Membrana soldada

Grau de proteção IP 68

Material conexão ao processo . . . AISI 316 L

Material elemento sensível AISI 316 L

Sinal de saída 4...20 mA,
 0...10 VCC,
 1...5 VCC,

Ligação ao processo 1/2" G

Conformidade Directiva PED 97/23/CE
 Directiva RoHS 2011/65/CE
 Directiva EMC 2004/108/CE
 Gost pattern approval

Versão Atex SX MA

Opcional Alta temperatura

ESCALA bar, relativos (1)	DERIVA TÉRMICA % VFS / °C (3)	SOBREPRESSÃO bar, relativos
0...1 (2)	0,08	2,5
0...1,6/0...2,5 (2)	0,06	5
0...4 (2)	0,04	10
0...6 (2)	0,03	20
0...10	0,03	20
0...16	0,02	40
0...25/0...40	0,02	100
0...60/0...100	0,02	200
0...160/0...250	0,02	500
0...400	0,02	600
0...600	0,02	800

(1) Outras unidades de medidas conforme consulta.
 (2) Escalas disponíveis com conexão G 3/4 A.
 (3) Deriva térmica relativa a conexão G 3/4 A.

