

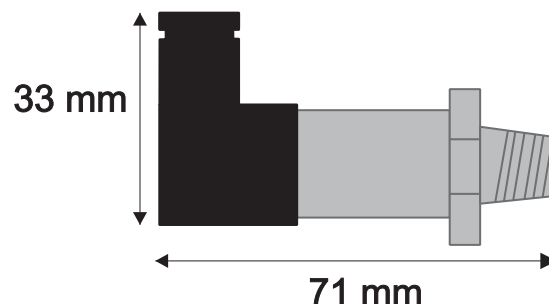


Baixo Custo
Faixa ate 400Bar
Saída Analógica
Conector Mini DIN
Precisão de 0,25%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de sensor: strain gauges filme fino.
Faixa de trabalho: 7, 10, 25, 250 e 400 Bar
Outras faixas: Consultar
Sinal de saída: 4 a 20 mA (outras sob consulta).
Alimentação: 10 a 24 Vcc.
Temperatura de trabalho: -10 a 80 °C.
Precisão: 0,25% FE.
Grau de proteção: IP 65.
Material de contato com fluido: Aço Inox 17-4PH.
Tempo de resposta: 1mseg.
Conexão para processo: 1/4 NPT (outras sob consulta).
Carga máxima de saída: 800 Ohms para 24Vcc.
Dimensões: 30 x 71 mm (com conector).

DIMENSÕES (mm)



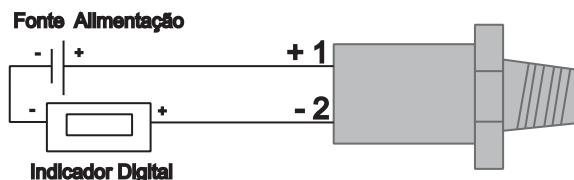
CÓDIGO DE ESPECIFICAÇÃO

TM50 X - Z

Faixa (BAR) | Conexão mecânica
 0 a 7 = 7 | 1/4 NPT = 1/4
 0 a 10 = 10
 0 a 25 = 25
 0 a 250 = 250
 0 a 400 = 400

* Especificar tipo de fluido, temperatura e aplicação

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



MEDIÇÃO E CONTROLE PRESSÃO



Incon Eletrônica Ltda.
 R. Alfeo Ambrogi, 735
 13570-540 - São Carlos - SP.
 PABX: 16 3363 4100
 incon@incon.com.br
 www.incon.com.br