



TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL EXGTPD-A



- Os transmissores de pressão EXGTPD-A são indicados para os mais diversos ambientes onde se quer uma monitoração precisa de pressão diferencial tais como: salas limpas, sistemas de ar condicionado, HVAC, etc..., -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- FAIXAS DE MEDIÇÃO : 2 a 300 mbar
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios), típica 24Vcc
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + P e - P)
- PRECISÃO : 0,5 % a 1% da faixa
- SENSOR : Silicon sensor chip
- CONEXÕES : tubo inox Ø5mm para mangueiras
- DIMENSÕES : 98 X 64 X 38mm
- MATERIAL DA CAIXA : Policarbonato
- GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
- PESO : 0,1 Kgf
- LIGAÇÃO ELÉTRICA : Bornes internos e prensa-cabo ¼"