

TRANSMISSOR DE NÍVEL **GTP1000N**



APLICAÇÃO:

- Medição de nível, volume e profundidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- INVÓLUCRO ROBUSTO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
- FAIXA DE PRESSÃO : A definir
- SINAL DE SÁIDA : 4 a 20mA
- RESISTÊNCIA DE CARGA : 0 a 1200 Ω , 600 Ω para 24Vcc
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36Vcc, típica : 24Vcc
- CONEXÃO ELÉTRICA: 2 fios e terra (carcaça)
 - +V (Vermelha)**
 - V (Branca)**
 - Terra (malha)**
- CABO VENTILADO : equalização da pressão atmosférica
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 a 60°C
- DIMENSÕES APROXIMADAS : \varnothing 33 x 170mm