

# **TRANSMISSOR DE NÍVEL**

## **MODELO 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  $\Omega$ , 600  $\Omega$  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 : Ø33 x 170mm