

Transmissor de Nível Hidrostático

Modelo TR-26T-BR

| SONDA DE NÍVEL TR-26Y BR | | | |
|---------------------------------|----|---|--|
| Características Gerais | 1 | • Construção: invólucro em aço inoxidável | |
| | 2 | • Faixas de Pressão: de 0..1 mca à 0 ... 1000 mca | |
| | 3 | • Sinal de Saída: 4~20 mA 2 fios | |
| | 4 | • Temperatura do fluido: -10 a 80°C | |
| | 5 | • Conexão elétrica: Cabo especial PU | |
| | 6 | • Acessórios: Proteção adicional contra surtos | |
| | 7 | • Ajuste de Zero e Span com SW | |
| | 8 | • Precisão: 0,25% FE | |
| Características Técnicas | 9 | Tipo de Sensor | Piezorresistivo |
| | 10 | Faixas de pressão | de 0..1 mca à 0..1000 mca |
| | 11 | Sobre pressão | Conforme tabela escala sobre pressão |
| | 12 | Material em contato com o Fluido | Aço inoxidável AISI 316 |
| | 13 | Range de temperatura de Trabalho | (-10 a 90 ° C) |
| | 14 | Repetibilidade, Histerese e Linearidade. | ± 0,25% FE |
| | 15 | Sinal de Saída | 4~20 mA 2 fios |
| | 16 | Alimentação | 8 ~ 30 Vdc |
| | 17 | Carga max resistiva | Duas vezes FE |
| | 18 | Efeito da temperatura no zero | FE>1bar - max 0,005% FE/°C |
| | 19 | Grau de proteção | IP-68 |
| | 20 | Proteção | Contra sobre tensão / contra inversão de polaridade |
| | 21 | Proteção adicional | Contra surtos "descargas atmosféricas" de acordo com EN61000-4-5 |
| | 22 | Compatibilidade Eletromagnética | 4:1995; ENV50141: 1993 |
| | 23 | Corrente de consumo | Max 25mA |
| | 24 | Tempo de resposta | ~1ms |

