

Manômetro PCE-PDR 10

PCE-PDR 10

O manômetro é um dispositivo que mede e registra pressão. Poderá conectar até 3 sensores de pressão no manômetro, para medir e registrar de simultaneamente. Devido a que o sinal de entrada é de 4-20 mA é possível conectar diferentes tipos de sensores de pressão. A quota de medição do manômetro é ajustável e inteligente, e permite registrar um valor quando houver uma mudança de ±10 dígitos. Isso permite filtrar valores de medição constantes e supérfluos, que por sua vez economiza muito espaço de memória.

O pé de apoio permite colocar o logger de dados em qualquer lugar em seu posto de trabalho. Por outro lado, com o kit de montagem poderá instalar o logger de dados de forma fixa em uma parede.

- Sinal de medição: 4 ... 20 mA
- Sistema de registro inteligente
- Conexão ao PC via RS-232
- Possibilidade de instalação fixa na parede
- Entrada para cartão SD de até 16 GB
- Permite medir 3 sensores simultaneamente
- Conexão por terminais
- Pé de apoio para uso no posto de trabalho

| Especificações técnicas | |
|--|--|
| Faixa de medição | 4 20 mA, linear |
| Precisão | ± (0,5 % + 2 d) |
| Quota de medição | 1 s |
| Display | LCD, 60 x 50 mm |
| Quota de registro | 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, Automático (Ao selecionar "Auto" o dispositivo registra o valor quando houver uma mudança de ± 10 dígitos) |
| Cartão de memória | 1 16 GB |
| Erro de memória | <0,1 % de todos os valores guardados |
| Interface | RS232 |
| Alimentação por adaptador de rede elétrica | 9 VDC |
| Alimentação por pilhas | 6 de 1,5 V AAA (para alimentar o relógio interno) |
| Condições operativas | 0 50 °C, < 85 % H.r. |
| Dimensões | 132 x 80 x 32 mm |
| Peso | 199 g |

| Conteúdo da remessa | | |
|--|-----------------------------|--|
| 1 x Manômetro PCE-PDR 10 | | |
| 1 x Adaptador de rede elétrica 9 V 1,0 A | | |
| 1 x Suporte para montagem na parede | | |
| 1 x Cartão de memória SD | | |
| 1 x Manual de instruções | | |
| - Sensor opcional | | |
| | | |
| Acessórios | | |
| TR-PS2W-2BAR | Sensor de pressão 0 2 bar | |
| TR-PS2W-5BAR | Sensor de pressão 0 5 bar | |
| TR-PS2W-10BAR | Sensor de pressão 0 10 bar | |
| TR-PS2W-20BAR | Sensor de pressão 0 20 bar | |
| TR-PS2W-50BAR | Sensor de pressão 0 50 bar | |
| TR-PS2W-100BAR | Sensor de pressão 0 100 bar | |