

Manómetro PCE-PDR 10
Registrador de presión con 3 conexiones / Tarjeta SD / Formato archivo csv /
Pie de apoyo / Preparado para montaje en pared / Alimentación por red y pilas /
Entrada 4-20 mA / Pantalla LCD / Cuota de medición inteligente

El registrador de presión PCE-PDR 10 es un dispositivo que mide y registra la presión. Puede conectar al registrador de presión hasta 3 sensores de presión para medir y registrar de forma simultánea. Gracias a que la señal de entrada es de 4-20 mA es posible conectar diferentes sensores de presión. La cuota de medición del registrador de presión es ajustable e inteligente, y permite registrar un valor cuando haya un cambio de ± 10 dígitos. Esto permite filtrar valores de medición constantes y superfluos, lo que a su vez ahorra mucho espacio de memoria. El pie de apoyo permite colocar el registrador de presión en cualquier lugar de su puesto de trabajo. Por otro lado, con el set de montaje puede instalar el registrador de presión de forma fija en una pared.



- Señal de medición: 4 ... 20 mA
- Sistema de registro inteligente
- Conexión a PC a través de RS-232
- Posibilidad de instalación fija en pared

- Ranura para tarjeta SD hasta 16 GB
- Permite medir 3 sensores simultáneamente
- Conexión vía bornes
- Pie de apoyo para uso en el puesto de trabajo

Especificaciones técnicas

Rango de medición	4 ... 20 mA, linear
Precisión	$\pm (0,5 \% + 2 \text{ d})$
Cuota de medición	1 s
Pantalla	LCD, 60 x 50 mm
Cuota de registro	5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, Automático (Al seleccionar "Auto" el dispositivo registra el valor cuando haya un cambio de ± 10 dígitos)
Tarjeta de memoria	1 ... 16 GB
Error de memoria	
Interfaz	RS232
Alimentación por adaptador de red	9 VDC
Alimentación por pilas	6 x 1,5 V AAA (para alimentar el reloj interno)
Condiciones operativas	0 ... 50 °C, < 85 % H.r.
Dimensiones	132 x 80 x 32 mm
Peso	199 g

Contenido de envío

- 1 x Manómetro PCE-PDR 10
- 1 x Adaptador de red 9 V 1,0 A
- 1 x Soporte para montaje en la pared
- 1 x Tarjeta de memoria SD
- 1 x Manual de instrucciones

- Los sensores son accesorios opcionales que debe seleccionar adicionalmente