

Calibradores de lazo 705/707/715

Genere, mida, simule 4-20 mA



Calibrador de lazo 705

- mA y % simultáneamente
- Precisión en mA del 0,02%
- Mida, genere y simule mA
- Botón de pasos del 25% para comprobaciones de linealidad rápidas y fáciles
- "Span Check" para verificar rápidamente el cero y el final de escala
- Función seleccionable de rampa lenta, rampa rápida y escalones
- Alimentación interna de lazo de 24 voltios
- Modos de arranque predeterminado de 0-20 mA o 4-20 mA

Calibrador de lazo 707

- Todas las características del Fluke 705, más:
- Mando giratorio "Quick Click" para manejarlo con una sola mano
- Mayor precisión: 0,015%
- Protección eléctrica de las entradas
- Resistencia de lazo de 250 ohmios para utilizar con instrumentación Hart

Calibrador Volt/mA Fluke 715

- Medida de señales de corriente de lazo (0-20mA, 4-20mA) con una precisión del 0,05% y 1 mA de resolución
- Medida del Voltaje de salida de instrumentos de procesos
- Genera o simula hasta 24 mA de corriente de lazo
- Genera voltaje en rangos de 100 mV y 10 V
- Alimentación de lazo de 24 VDC con medida simultánea de corriente

Accesorios e información de pedidos

Accesorios incluidos

Fluke 705/707: Funda protectora amarilla C10, puntas de prueba TL75, pinzas de cocodrilo AC72, batería alcalina de 9 V, hoja de instrucciones (14 idiomas)

Fluke 715: Funda protectora amarilla C81Y, puntas de prueba y pinzas de cocodrilo, hoja de instrucciones (14 idiomas), batería alcalina de 9 V

Información para pedidos

Fluke 705 Calibrador de lazo
 Fluke 707 Calibrador de lazo
 Fluke 715 Calibrador de V/mA

Especificaciones

Funciones	705/707	715
Medida de tensión		
Rango	0-28 V DC	0-100 mV, 0-10 V
Resolución	1 mV	10 µV 1 mV
Precisión	705: 0,025% lectura + 1 cuenta 707: 0,015% lectura + 2 cuentas	0,02% lectura + 2 cuentas
Medida de corriente		
Rango	0-24 mA	0-24 mA
Resolución	0,001 mA	0,001 mA
Precisión	705: 0,025% lectura + 1 cuenta 707: 0,015% lectura + 2 cuentas	0,015%
Fuente de corriente		
Rango	0-20 mA ó 4-20 mA ¹	0-20 mA ó 4-20 mA ¹
Precisión	705: 0,025% lectura + 1 cuenta 707: 0,015% lectura + 2 cuentas	0,015% + 2 LSD
Capacidad de generación	1000 Ω @ 24 mA	1000 Ω @ 24 mA
Fuente de alimentación interna mA	24 V	24 V
Fuente de tensión	N/A	0-100 mV or 0-10 V
Visualización de corriente	mA ó %	mA ó %
Autoapagado	Si	No
Span Check & Autorrampa	Si	No
Duración de la batería	18 horas típicas a 12 mA	4 a 20 horas típicas, las funciones utilizadas

¹ Generación de hasta 24 mA