

• **FORCEMASTER 9110**

Fue desarrollado para controlar presiones de palanca de mano. Una operación de los botones y los datos para los diferentes procesos en los PLC- slotcards permiten a cada usuario los cambios rápidos de los procedimientos de ajuste a presión . Atractivo dispositivo de bajo costo para el control de calidad preciso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Auto-configuración fácil con ajuste automático de las herramientas de evaluación
- Sistema de tarjeta inteligente para la manipulación de configuración y almacenamiento de configuración libre.
- Indicación de error acústica y óptica
- Registro de datos en la memoria USB (opcional)
- Función de control de secuencia de PLC (opcional)
- Análisis y configuración de software incluida
- Identificación automática del sensor



Measurement channels	2
Max. amount of active measurement channels	2
Type of sensor	<ul style="list-style-type: none"> • Strain gauge • Potentiometer
Measurement accuracy	< ± 2 % F.S.
Fieldbus interfaces	No
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB • RS232
Indicator	2 lines LCD display
Sensor excitation	5 V
Protection class	IP20
Supply voltage	90 ... 240 VAC / 50 ... 60 Hz
Automatic sensor identification	Yes
Autoconfiguration	Yes
Max. amount of measurement programs	1
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Numerical

Acoustic and optic error indication	Yes
Data logging	Option
Components counter	Yes