DRILCO



Transductor LMI medidor simultáneo de Holgura y Enrase. SERIE LMI 240



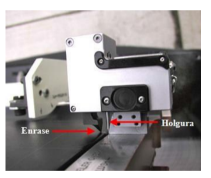
Los transductores LMI son perfectamente compatibles con todos los colectores de datos DataMyte, y son extensamente utilizados en la industria para la inspección de magnitudes dimensionales lineales.



El transductor LMI incorpora una tecnología patentada por LMI™ que permite tomar la medida simultánea de la holgura y el enrase en un punto, lo que reduce el tiempo de comprobación de estas características en más de un 50%. El medidor se ajusta fácilmente sobre la/s pieza/s o montaje y proporciona medidas de gran precisión y repetibilidad.

Con el fin de adecuarse para un gran número de aplicaciones, la serie cuenta con un gran número de accesorios, bloques de calibración, adaptadores, ménsulas, utillajes de montaje y posicionamiento, etc.

Comprobar contornos y bordes de chapas metálicas, o de componentes plásticos y de cristal con este medidor dual, lleva el aseguramiento de la calidad a un nuevo nivel de eficacia.





Características destacadas:

- Tecnología patentada
- Permite la toma de datos para SPC de forma rápida y precisa. Es compatible con varios colectores de datos
- Su tamaño es muy reducido
- Extremadamente sencillo de usar, ajustar y calibrar
- Construcción duradera (aluminio de aeronaves, acero de herramientas endurecido, recubrimiento resistente a corrosión)
- Electrónica interna de estado sólido resistente a sacudidas, polvo e interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia
- Extremos de colocación en forma de lámina o punta
- 12 meses de garantía.
- Características Opcionales: Ajuste a medida de la fuerza del resorte y de la posición nominal de referencia. Puntas de colocación adapta-

das a la aplicación cliente. Otras modificaciones específicas del cliente para adecuar su uso a una aplicación.



DRILCO



Transductor LMI medidor de Holguras. SERIE LMI 200



Los transductores LMI son perfectamente compatibles con todos los colectores de datos DataMyte, y son extensamente utilizados en la industria para la inspección de magnitudes dimensionales lineales.

El LMI 200 constituye un instrumento de medida lineal de alta precisión y se asombrará de su durabilidad. Mientras otros instrumentos necesitan ser reparados o sustituidos con cierta frecuencia, la durabilidad de este transductor es asombrosa.

Está diseñado para dar gran precisión y repetibilidad. Su resistente construcción es capaz de aguantar golpes, cargas laterales y años de uso en factorías.





Posiblemente por ello, la sonda LMI 200 se ha convertido en un componente estándar en montajes de comprobación en la mayoría de industrias de automoción.



Con el fin de adecuarse para un gran número de aplicaciones, la serie cuenta con un gran número de accesorios, bloques de calibración, adaptadores para medida de holguras de juntas selladas, extensores, etc.

Características destacadas:

- Permite la toma de datos para SPC de forma rápida y precisa y es compatible con la mayoría de colectores de datos
- Su tamaño es muy reducido
- Extremadamente sencillo de usar, ajustar y calibrar
- Construcción duradera (aluminio de aeronaves, acero de herramientas endurecido, recubrimiento resistente a corrosión)
- Electrónica interna de estado sólido resistente a sacudidas, polvo e interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia
- 12 meses garantía
- Características Opcionales: Ajuste a medida de la fuerza del resorte y de la posición nominal de referencia. Puntas de colocación adaptadas a la aplicación cliente. Otras modificaciones específicas del cliente para adecuar su uso a una aplicación.

