

KSBX

Kit en acero INOXIDABLE serie "KSBX", para células de carga de cizalladora SBT/SBK/SBX



Kit de montaje para células de carga shear beam serie SBT/SBK/SBX, hasta 2500kg, apto para pesar tolvas, tanques, plataformas, etc. VENTAJAS:

- Construcción en acero INOXIDABLE AISI 304
- Placa superior con sistema programable
- "lock/bloqueado", "side/lado",
- "free/desbloqueado"
- Articulación mecánica para una precisión de pesaje optimal
- Regulación de la altura para una correcta nivelación de la estructura
- Sistema antivuelco
- Sistema de bloqueo/derivación, para simplificar el transporte y el mantenimiento
- Versión ATEX disponible, para zonas 1 y 21, 2 y 22.

KIT PARA CÉLULAS DE CARGA: FUNCIONES

- Instalación/retirada rápida de la célula, también con estructura con plena carga.
- Placa superior con sistema de compensación de las dilataciones, con tres funciones específicas (lock/bloqueo, side/lado, free/desbloqueado).
- Función de derivación eléctrica, para transporte/movimiento de la estructura, o para su mantenimiento.
- Antivuelco (dentro de los límites indicados en el manual del producto)
- Función fin de carrera contra de sobrecargas accidentales (dentro de los límites indicados en el manual del producto)
- Función de célula falsa para pesar líquidos.

KIT PARA CÉLULAS DE CARGA: CARACTERÍSTICAS

- Fabricación con tecnologías estudiadas y proyectadas por Dini Argeo.
- Para células de carga SBT/SBK/SBX hasta 2500kg (no incluidas en el kit).
- Enteramente en acero INOXIDABLE AISI 304, con pulimento eléctrico, para una mejor resistencia a los agentes externos.
- Articulación mecánica, para una óptima precisión de pesaje.
- Fijación simple de la base con 3 agujeros, o con 4.
- El kit se ha designado para permitir el correcto funcionamiento de las células, así obteniendo una precisión optimal de pesaje. Sin embargo, no se protege la célula, y tampoco la estructura. Consultar el manual para más detalles técnicos.

SOLO UN KIT, TRES DIFERENTES CONFIGURACIONES

- Gracias a su especial placa superior, el kit KSBX puede configurarse de manera fácil en la fase de instalación, para contrastar or facilitar las
 dilataciones de la estructura para pesar, sin obligación de elección de accesorios o versiones particulares en fase de pedido.
 Las tres configuraciones específicas son:
 - modo "bloqueo", movimiento totalmente bloqueado, contrasta dilataciones y fuerzas laterales desde cada dirección
 - modo "lado", movimiento libre solo en una dirección, útil para evitar rotaciones y torcijones
 - modo "desbloqueado", movimiento libre en cualquier dirección





DETALLE 3







DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 921784

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE