

KSBX

Kit in acciaio INOX serie "KSBX", per celle di carico shear beam SBT/SBK/SBX



Kit di montaggio per cella shear beam serie SBT/SBK/SBX fino a 2.500kg, adatti per la pesatura di tramogge, serbatoi, piattaforme etc.

VANTAGGI:

- Costruzione in acciaio INOX AISI 304
- Piastra superiore con sistema configurabile "lock", "side" o "free"
- Snodo meccanico per precisioni di pesatura ottimali
- Regolazione dell'altezza per un corretto livellamento della struttura
- Sistema di antiribaltamento
- Sistema di bloccaggio/bypass per trasporto e manutenzione agevolata
- Disponibile in versione ATEX per zone 1&21, 2&22.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

KIT PER CELLE DI CARICO: FUNZIONALITA'

- Installazione/rimozione rapida della cella, anche con struttura a pieno carico.
- Piastra superiore con sistema di compensazione delle dilatazioni, con tre funzionamenti specifici (lock, side o free).
- Funzione di bypass per trasporto/spostamento della struttura o manutenzione.
- Antiribaltamento (entro i limiti indicati nel manuale del prodotto)
- Funzione di finecorsa contro sovraccarichi accidentali (entro i limiti indicati nel manuale del prodotto)
- Funzione di falsa cella per la pesatura di liquidi

KIT PER CELLE DI CARICO: CARATTERISTICHE

- Prodotto con tecnologie studiate e progettate da Dini Argeo.
- Per celle di carico SBT/SBK/SBX fino a 2500kg (non comprese nel kit).
- Interamente in acciaio INOX AISI 304, con finitura elettrolucidata per maggiore resistenza agli agenti esterni.
- Snodo oscillante per precisioni di pesatura ottimali
- Fissaggio della base semplificato a 3 fori oppure completo a 4 fori
- Il kit è progettato per consentire il corretto funzionamento delle celle e ottenere precisione ottimale di pesatura, ma non ricopre funzioni di protezione per la cella, né per la struttura. Consultare il manuale per maggiori dettagli tecnici.

UN SOLO KIT, TRE DIFFERENTI CONFIGURAZIONI

- Grazie alla sua speciale piastra superiore, il kit KSBX può essere facilmente configurato al momento dell'installazione per contrastare o agevolare le dilatazioni della struttura da pesare, senza essere costretti a scegliere accessori o versioni specifiche in fase d'ordine.
Le 3 configurazioni specifiche sono:
 - modalità "lock", movimento completamente bloccato, contrasta dilatazioni e forze laterali da ogni direzione
 - modalità "side", movimento libero in una sola direzione, utile per evitare rotazioni e torsioni
 - modalità "free", movimento libero in ogni direzione

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE