

KSBX

"KSBX" KIT DE MONTAGE AVEC JOINT SPHÉRIQUE POUR CAPTEUR CISAILLEMENT



Kit pour le montage des capteurs cisaillement série SBT/SBK/SBX jusqu'à 2500kg, adaptés pour le pesage de trémies, cuves, plateformes, structures rigides etc.

AVANTAGES:

- Construction en acier INOX AISI 304
- Plaque supérieure avec système configurable "lock", "side" ou "free"
- Articulation rotulée pour une précision de pesage optimale
- Régulation de la hauteur pour un correct nivelage de la structure
- Système anti-reversement
- Système de blocage/bypass pour le transport et la manutention facilités
- Disponible en version ATEX pour zones 1 & 21.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

KIT POUR CAPTEURS : FONCTIONS

- Installation/remplacement rapide du capteur, aussi en pleine charge grâce à la fonction de "bypass"
- Plaque supérieure avec système de compensation des dilatations, avec trois fonctionnements spécifiques ("lock", "side" ou "free")
- Système de blocage/bypass pour un transport et la manutention facilitées
- Système anti-reversement (entre les limites déclarés dans la notice du produit)
- Fonction de butée contre les surcharges accidentelles (entre les limites déclarés dans la notice du produit)
- Fonction de faux capteur dans le pesage des liquides

KIT CAPTEURS : CARACTERISTIQUES

- Produit avec technologie étudiée et projetée par Dini Argeo.
- Pour capteurs de charge SBT/SBK/SBX jusqu'à 2500kg (capteur non compris dans le kit).
- Réalisé entièrement en acier INOX AISI 304, avec finition électro polie pour une résistance supérieure dans les milieux industriels
- Fixation de la base simplifiée à 3 points ou complète à 4 points
- Le kit KCPN est conçu pour permettre un fonctionnement optimisé des capteurs, permettant d'obtenir une précision optimum du pesage, mais ne couvre pas la fonction de protection pour le capteur, ni pour la structure. Voir la notice pour plus d'informations.

UN SEUL KIT, TROIS DIFFERENTES CONFIGURATIONS

- Grâce à ça plaque supérieure, le kit KSBX peut être facilement configuré au moment de l'installation pour contrer ou faciliter les dilatations de la structure à peser, sans être obligé de choisir versions spécifiques pendant la commande du matériel. Les trois configurations spécifiques sont:
 - mode "lock", c'est à dire mouvement complètement bloqué, il contraste chaque dilatation et force latéral
 - mode "side", c'est à dire mouvement libre que sur deux direction opposés, pour éviter des torsions ou rotations de la structure
 - mode "free", mouvement libre en tous directions.

DETAIL 1



DETAIL 2



DETAIL 3





www.diniargeo.com

“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