

Éliminer les erreurs d'installation coûteuses

La trousse d'installation/vérification de capteur monté à fleur de RJG contient les outils et la documentation requis pour installer et vérifier les dimensions des pochettes pour les capteurs piézoélectriques de 4 mm style montage à fleur. La précision du capteur dépend de l'installation correcte du capteur. Si un capteur ne s'intègre pas correctement ou si l'alésage n'est pas concentrique, cela peut causer une précharge sur le capteur et de fausses lectures.

Inclus dans la trousse, on retrouve un outil pour former une pochette de 4mm, pour percer les trois dimensions critiques de la pochette de capteur en une seule opération, un taraud pour les filets de l'écrou de rétention, une jauge de 4mm pour aller de l'avant ou non (Go No-Go) pour vérifier la pochette instantanément, et un vérificateur de concentricité et un bloc de test pour vérifier les dimensions.

Qui pourrai bénéficier de l'utilisation de la Trousse d'installation Lynx pour capteur monté à fleur ? Les ateliers d'outillage en assurant que les capteurs fonctionnent avant que le moule soit expédié au client. Les salles d'outils peuvent prévenir l'envoi en production de moules avec des capteurs mal installés, et les réglers de moules peuvent effectuer cette dernière vérification avant d'accrocher le moules.

Fonctions et avantages

- Tous les outils critiques sont inclus
- Instructions faciles à comprendre
- Simple à utiliser

