

Come eliminare costosi errori nell'installazione di sensori

Il kit di controllo e installazione dei sensori con montaggio a filo di RJG contiene gli strumenti e la documentazione per installare e controllare le dimensioni delle cavità dei sensori di pressione di cavità con montaggio a filo piezoelettrici da 4mm. L'accuratezza del sensore dipende dalla correttezza della installazione. Se un sensore non entra correttamente o il foro non è concentrico, si può verificare precarico sul sensore e letture inaccurate.

Compresi nel kit vi sono uno strumento per la perforazione di cavità da 4 mm per trapanare tutte le tre dimensioni della cavità del sensore in una sola volta, un mashio per filettatura, uno strumento da 4 mm di tipo Go-No-Go per controllare istantaneamente la cavità, un regolatore di concentricità e un blocchetto di prova per controllare le dimensioni.

A chi serve il Kit di Installazione a filo del sensore Lynx? I produttori possono assicurare che i sensori stanno funzionando prima di spedire lo stampo ai clienti. Le fabbriche sono in grado di non immettere stampi con sensori erroneamente installati in produzione, e gli addetti allo stampaggio possono fare l'ultimo controllo rapido prima di avviare lo stampo.

Caratteristiche e funzioni

- Tutti gli strumenti necessari inclusi
- Istruzioni facili da comprendere
- Semplice da usare



RJG, INC.
RJG Italia
 Milan, Italy
it.rjginc.com