



OP12,5

Codice prodotto: OP12,5

Produttore: Solartron

La serie OP12,5 optimum di trasduttori LVDT è una scelta ideale per il controllo di processi e applicazioni di ricerca.

Le varianti principali a nucleo libero sono progettati per un preciso posizionamento e misurazione delle parti in movimento dove è richiesta un attrito zero e isteresi all'interno di uno spazio limitato lineare. La versione a nucleo libero è disponibile nella versione opzionale con un nucleo leggero per il montaggio a rapido movimento delle strutture senza compromettere le loro prestazioni e l'integrità - importante in alcune applicazioni di controllo. Il nucleo leggero ha un diametro di 1,9 millimetri che rende più facile l'allineamento. Un nucleo in titanio può essere fornito su richiesta.

L'optimum è disponibile anche come prodotto con alberino guidato e con giunti sferici sia analogico che digitale per l'uso in applicazioni dove non è possibile montare il nucleo e la parte mobile.

- Vasto campo di misura,
- Diametro del corpo piccolo,
- Costruzione robusta,
- Alte prestazioni,

Range di misura

± 12.5 mm