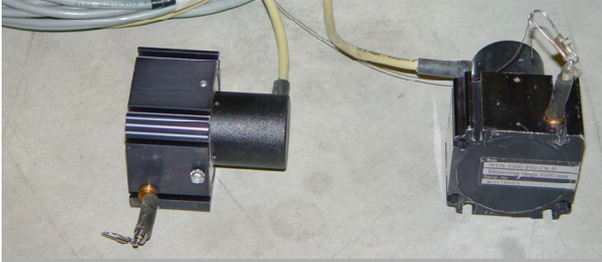


SENSORI DI SPOSTAMENTO A FILO



Fornitore: Boviar.

Sensori Micro-Epsilon di spostamento a filo per la misura della variazione di distanza tra due punti.

Tipo di impiego:

Lo strumento permette di misurare la variazione delle distanza tra due punti.
Esempi di applicazioni: misura delle frecce di flessione e deformazioni di strutture sottoposte a collaudo statico; misura di spostamenti durante prove sperimentali di laboratorio su elementi strutturali.

Principio di funzionamento:

Un movimento lineare del filo è trasformato in una variazione della resistenza attraverso una rotazione.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura 100 mm
Linearità $\pm 0.1\%$
Risoluzione quasi infinita.
