



Solartron D3P/S

Codice prodotto: Solartron D3P/S

Produttore: Solartron

Molto probabilmente è il **trasduttore di spostamento più sottile al mondo** (sonda di misura), il suo piccolo diametro di 3 mm consente densità ancora più strette per la **misurazione di elementi su parti complesse**.

La combinazione di più sensori utilizzando la rete di misurazione digitale Orbit è facile e i dati possono essere letti utilizzando una lettura Solartron o il software per computer Gauge, rendendo semplice l'integrazione del sistema.

L'attenzione ai dettagli sia nella progettazione che nella fabbricazione del sensore di spostamento garantisce misurazioni di precisione per tutta la vita del trasduttore di spostamento lineare.

Accuratezza	> 0.1 μm
Diametro corpo	3mm
Range di misura	1mm
Ripetibilità	> 0.25 μm
Risoluzione	> 0.01 μm