

Caractéristiques

Dans sonde intégrée (s)

Principe de fonctionnement: induction magnétique / courant de Foucault (F / N)

Plage de mesure :0-1250um / 0-50mil

Résolution; 0,1 / 1

Précision: $\pm 1-3\%$ n ou $2.5\mu\text{m} \pm$

Min. zone de mesure: 6mm

Min. épaisseur de l'échantillon: gamme 1.ther 0-200um à 15000um