

Especificaciones

En el detector integrado (s)

Principio de funcionamiento: inducción magnética / corriente de Foucault (F / N)

Rango de medida: 0-1250um / 0-50mil

Resolución; 0.1 / 1

Precisión: $\pm 1.3\%$ n o $2,5 \mu\text{M} \pm$

Min.. área de medición: 6 mm

Min.. espesor de la muestra: rango 1.ther 0-200um a 15000um