

Compartimento de muestras cerrado Raman

Reduzca las interferencias de luz ambiental y consiga espectros precisos de su muestra



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/KSC1

Ventajas:

- Compatible con todos los analizadores Raman de Endress+Hauser y sondas seleccionadas
- Se adapta a varios tipos de muestras
- Puede configurarse como un compartimento de muestra específico en un canal de un analizador multicanal
- Fácil intercambio entre soportes de muestras
- Montaje en carro para mediciones de procesos junto a la línea de proceso

Resumen de especificaciones

- **Compatibilidad de la sonda de muestras** Raman Rxn-10 (con óptica accesoria) Raman Rxn-20 (con óptica accesoria) Raman Rxn-40
- **Características de seguridad** Interbloqueo eléctrico

Ámbito de aplicación: El compartimento de muestras cerrado Raman es compatible con la óptica sin contacto Raman, incluyendo las sondas Rxn-10 y Rxn-20 con óptica sin contacto, y permite una espectroscopia Raman rápida, precisa y cuantitativa en el laboratorio o en entornos de proceso en línea. Las opciones adicionales incluyen un soporte para cubetas de 1 cm para muestras líquidas, un soporte para tabletas o un soporte para polvo, lo que permite intercambiar fácilmente soportes y permitir la repetibilidad de la toma de muestras.

Características y especificaciones

Measuring principle

Espectroscopia Raman

Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo en mm)

209 × 107 × 127

Compatibilidad de la sonda de muestras

Raman Rxn-10 (con óptica accesoria)

Raman Rxn-20 (con óptica accesoria)

Raman Rxn-40

Kits de muestreo

Soporte para tableta, soporte para cubetas de 1 cm, soporte para polvo

Características de seguridad

Interbloqueo eléctrico

Configuración alternativa

Sin interbloqueo, sin configuración eléctrica

Más información www.ar.endress.com/KSC1