

Compartiment d'échantillonnage Raman intégré

Réduisez l'interférence de l'éclairage ambiant et obtenez un spectre précis de votre échantillon



Avantages:

- Compatible avec tous les analyseurs Raman Endress+Hauser et une sélection de sondes
- Conçu pour différents types d'échantillons
- Peut être configuré comme un compartiment d'échantillonnage dédié sur une voie ou sur un analyseur multivoie
- Commutation simple entre les supports d'échantillons
- Montable sur chariot pour les mesures de process avec prélèvement

Données clés

- **Compatibilité sonde d'analyse** Raman Rxn-10 (avec optiques accessoires) Raman Rxn-20 (avec optiques accessoires) Raman Rxn-40
- **Fonctions de sécurité** Verrouillage électrique

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/KSC1

Domaine d'application: Compatible avec les éléments optiques Raman sans contact y compris les sondes Rxn-10 et Rxn-20 avec des éléments optiques sans contact, le compartiment d'échantillonnage Raman intégré permet une spectroscopie Raman rapide, précise et quantitative au laboratoire ou dans les environnements de process at-line. Les options additionnelles incluent un support de cuvette de 1 cm pour les échantillons liquides, un support de tablette ou un support de poudre, ce qui permet une commutation facile entre les supports et donc la répétabilité de l'échantillonnage.

Caractéristiques et spécifications

Principe de mesure

Spectroscopie Raman

Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur en mm)

209 × 107 × 127

Compatibilité sonde d'analyse

Raman Rxn-10 (avec optiques accessoires)

Raman Rxn-20 (avec optiques accessoires)

Raman Rxn-40

Kits d'analyse

Support pour tablette, support pour cuvette 1 cm, support pour poudre

Fonctions de sécurité

Verrouillage électrique

Autre configuration

Pas de verrouillage, pas de configuration électrique

Plus d'infos www.ca.endress.com/KSC1