

# 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.ch.endress.com/KSC1](http://www.ch.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.ch.endress.com/KSC1](http://www.ch.endress.com/KSC1)