

Accessoires pour sonde Raman Rxn-20

Optimisez les mesures de solides/semi-solides avec un échantillonnage aussi flexible que possible



Avantages:

- Lentille amovible, pouvant être remplacée par l'utilisateur pour optimiser la zone de collecte de données
- Éléments optiques d'échantillonnage à purge, compatibles avec le système de revêtement
- Éléments optiques d'échantillonnage hermétiques, compatibles avec le système de séchage
- Capacité de mesurer directement les échantillons tels que les solides et semi-solides dans le secteur pharmaceutique, in situ ou par prélèvement

Données clés

- **Compatibilité sonde d'analyse** Sonde Raman Rxn-20
- **Matériaux en contact avec le produit** Inox 316L PTFE Adhésif – compatible ISO 10993 Verre de silice fondue

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/KOR20

Domaine d'application: La sonde Raman Rxn-20 offre les accessoires suivants faciles d'utilisation pour une analyse des solides accrue :
Élément optique sans contact (NCO) permettant le contrôle de la taille du point, la puissance laser par unité de surface et l'échantillonnage volumétrique
Tube à immersion permettant le contact direct de l'échantillon sans contamination en liaison avec un élément optique 3 mm ou 6 mm
Tube de purge pour maintenir la propreté de la lentille à l'aide d'un gaz à faible débit
Tube adaptateur du compartiment d'échantillons pour connecter la sonde Rxn-20 au compartiment d'échantillons standard

Caractéristiques et spécifications

Solides

Principe de mesure

Spectroscopie Raman

Compatibilité sonde d'analyse

Sonde Raman Rxn-20

Matériaux en contact avec le produit

Inox 316L

PTFE

Adhésif – compatible ISO 10993

Verre de silice fondue

Distance de fonctionnement (mm)

Rxn-20 L1 : 35 (point de 1 mm)

Rxn-20 L3 : 125 (point de 3 mm)

Rxn-20 L4.7 : 200 (point de 4,7 mm)

Rxn-20 6 : 250 (point de 6 mm)

Plus d'infos www.ca.endress.com/KOR20