

Raman non-contact optics

Protect your samples with contact-free measurement



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/KNCO1

Преимущества:

- Range of working distances for remote measurements either directly or through sight glass and translucent packaging
- Highly versatile – measuring films to pellets to powders
- Accurate measurement of static or moving samples
- Contact-free analysis of delicate or corrosive samples

Краткие характеристики

- Совместимость с пробоотборным зондом Зонд Raman Rxn-10

Назначение: Paired with the Rxn-10 probehead, Raman non-contact optics provide contact-free Raman measurements of samples either directly or through sight glass or translucent packaging. Available with a range of working distances, these highly versatile optics are the perfect choice for use with solids or turbid media. They are also well suited for delicate or corrosive samples when sample contamination or damage to optical components is a concern.

Характеристики и спецификации

Твердые вещества

Принцип измерения

Рамановская спектроскопия

Совместимость с пробоотборным зондом

Зонд Raman Rxn-10

Твердые вещества**Пробоотборный интерфейс**

Температура: условия окружающей среды

Давление

Условия окружающей среды

Длина

Варьируется в зависимости от модели

Диаметр (мм)

Варьируется в зависимости от модели

Рабочее расстояние (мм)

NCO-0.4-NIR: 10
NCO-0.5-VIS: 12,5
NCO-1.3-VIS: 33
NCO-2.5-VIS: 64
NCO-3.0-NIR: 75
NCO-5.5-VIS/NIR: 140

Дополнительная информация www.casc.endress.com/KNCO1