

Raman Rxn-20 probe accessories

Optimize solid/semi-solid measurements with maximized sampling flexibility



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/KOR20

Преимущества:

- Removable lens, user-changeable to optimize data collection zone
- Coater-compatible, purgeable sampling optics
- Dryer-compatible, sealed sampling optics
- Ability to directly measure samples such as pharmaceutical slurries and solids, in situ or off-line

Краткие характеристики

- **Совместимость с пробоотборным зондом** Зонд Raman Rxn-20
- **Смачиваемые материалы** Нержавеющая сталь 316L PTFE Клей – совместим с требованиями ISO 10993 Кварцевое стекловолокно

Назначение: The Raman Rxn-20 probe offers the following easy-to-use accessories for enhanced solids analysis: **Non-contact (NCO) optic** enables control of spot size, laser power per unit area, and volumetric sampling **Immersion tube** allows direct sample contact without contamination in conjunction with a 3 mm or 6mm optic **Purgeable mount tube** maintains the cleanliness of the lens using a low-flow gas **Sample compartment adapter tube** connects the Rxn-20 probe to the standard sample compartment

Характеристики и спецификации

Твердые вещества

Принцип измерения

Рамановская спектроскопия

Твердые вещества**Совместимость с пробоотборным зондом**

Зонд Raman Rxn-20

Смачиваемые материалы

Нержавеющая сталь 316L

PTFE

Клей – совместим с требованиями ISO

10993

Кварцевое стекловолокно

Рабочее расстояние (мм)

Rxn-20 L1: 35 (световое пятно 1 мм)

Rxn-20 L3: 125 (световое пятно 3 мм)

Rxn-20 L4.7: 200 (световое пятно 4,7 мм)

Rxn-20 6: 250 (световое пятно 6 мм)

Дополнительная информация www.casc.endress.com/KOR20