

Raman Rxn-20 probe accessories

Optimize solid/semi-solid measurements with maximized sampling flexibility



Benefícios:

- 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

Especificações resumidas

- **Compatibilidade com sonda de amostragem** Sonda Raman Rxn-20
- **Partes molhadas** Aço inoxidável 316L PTFE Adesivo – atende a ISO 10993 Vidro de sílica fundida

Mais informações e preço atual:

www.br.endress.com/KOR20

Campo de aplicação: 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

Características e especificações

Sólidos

Measuring principle

Espectroscopia Raman

Sólidos

Compatibilidade com sonda de amostragem

Sonda Raman Rxn-20

Partes molhadas

Aço inoxidável 316L

PTFE

Adesivo – atende a ISO 10993

Vidro de sílica fundida

Distância de trabalho (mm)

Rxn-20 L1: 35 (1 mm spot)

Rxn-20 L3: 125 (3 mm spot)

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

Rxn-20 6: 250 (6 mm spot)

Mais informações www.br.endress.com/KOR20