



Analizador de humedad en sólidos

NIR-7000



Especificaciones

Fabricante: KPM
Tecnología: NIR Quadrabeam
Especificaciones: 0-95%
Precisión: $\pm 0,1$ % humedad
Temperatura Ambiente: 0 a 55°C
Intemperie: IP 65
Clasificación Eléctrica: Zona Segura
Alimentación: 100 - 240 V AC, 24V DC
Señal Analógica: 4-20 mA

Ventajas

- Medida sin contacto
- Medida sin influencia de luz o humedad ambiental
- Robusto con garantía estándar extendida en elementos claves del equipo
- Detector dual para compensación de envejecimiento de lámpara

Aplicaciones

- Humedad, grasa y proteínas en sólidos
- Humedad en astillas y biomasa
-

Industrias

- Energía Química Biotec y farma Pasta y Papel



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa