

RECHNER SENSORS

custom-made level control for your industry

TiLevel

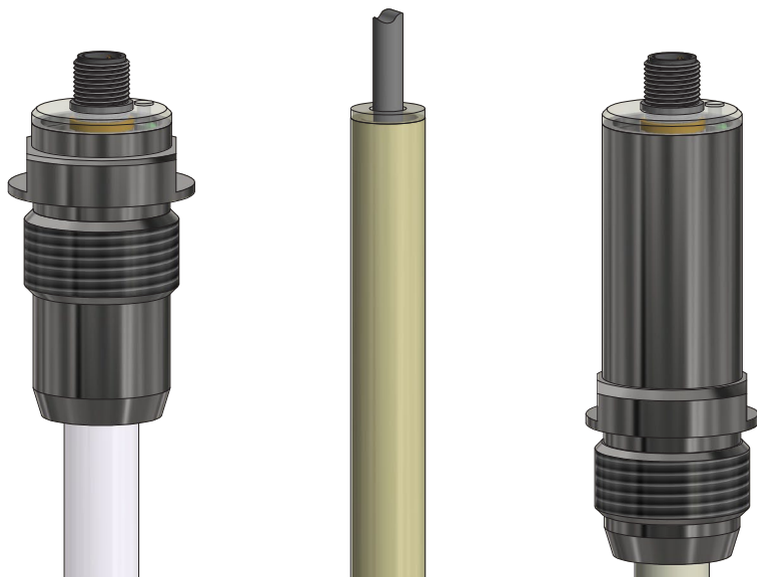


the future of automation. since 1965.



Sonda de nivel optimizada

Medición continuamente de nivel con un ajuste para todos los materiales mediante compensación automática de las constantes dieléctricas en un amplio rango de ϵ_r , 1,5 a 80.



FDA
conform

PEEK
FDA 21
CFR 177.2415
conform

PTFE
FDA 21
CFR 177.1550
conform

ET
EasyTeach

Fácil ajuste

- a través de línea de control o imán
- con recipiente vacío

Salida analógica (U, I)

Posibilidad de interfaces digitales

Compensación automática de las constantes dieléctricas

Sondas de nivel



#KI0231

#KI0234

The Gamechanger '24

Material	ϵ_r Valor
Granos de café	1,5
Polvo metálico	6,0
Agua	80

**Medición
continuamente de
nivel de sólidos,
polvos y líquidos**

**Nuestra innovación
soluciona su reto en caso de
cambios de producto o cambios
(relacionados con el proceso) de
las características de los medios.**

Permite ahorrar tiempo, ya que no
es necesario recalibrar al cambiar
de producto.

Material de la sonda: GKF, PEEK o PTFE
Dimensiones de la sonda: 100 - 2.000 mm
Fieles a nuestro lema
Custom-made level control for your industry
adaptamos nuestra sonda a sus necesidades.

Ajuste con recipiente vacío:

-  No se necesita material de relleno
-  Ningún reajuste
-  porque, un ajuste para todos los medios

Empresa familiar. Desde 1965.

Rechner Industrie-Elektronik GmbH
68623 Lampertheim

rechner-sensors.com

RECHNER
SENSORS

© RECHNER Germany 07/2024