

Detectores de nivel capacitivos de varilla

Detección de nivel capacitivo para todos los materiales sólidos. Certificado para atmósferas explosivas en gas y en polvo.

















RFnivo® 300



- Fácil instalación y puesta en marcha con calibración automática
- Libre de mantenimiento, alta seguridad funcional contra la adherencias gracias a la tecnología de compensación activa de adherencias ("Active Shield")
- Aplicable para presiones altas (hasta 25 bar) y altas temperaturas (hasta 500°C)

Aplicación: El RFnivo® 3000 es adecuado para todo tipo de aplicaciones en sólidos, tales como harina, granos, azúcar, cemento, gránulos, etc. y también para lodos y líquidos

RF 3100 Estándar

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio

Instalación vertical, horizontal y diagonal



RF 3200 Versión robusta

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio

Instalación vertical, horizontal v diagonal



RF 3300 Para altas temp.

Detector de nivel lleno, vacío o intermedia

Instalación vertical, horizontal y diagonal



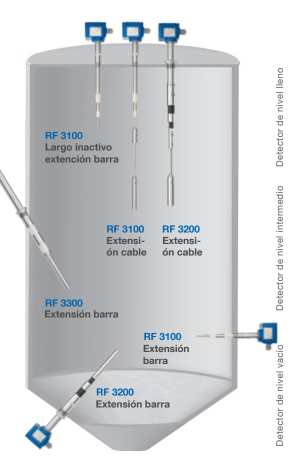
Carcasa separada

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio

Instalación vertical, horizontal y diagonal. En aplicaciones con vibración.



SOLUTIONS



Versiones de la carcasa

RF 3000 RF 3000 Estándar

a prueba de fuego

RF 3000 a prueba de fuego / seguridad reforzada



Datos técnicos

Carcasa Aluminio IP 67, NEMA tipo 4X

ATEX, IEC-Ex, FM, TR-CU, CCC-Ex, KCs Versiones con homologación (A prueba de ignición por polvo,

A prueba de fuego, Seguridad reforzada)

EHEDG

Temperatura - 40°C hasta + 500°C (- 40 °F hasta + 932 °F) de trabajo

Presión - 1 .. +25 bar (- 14,5 .. +363 psi)

Sensibilidad Valor DK > 1,5

proceso

21.. 230 V AC/DC Tensión de alimentación Relé DPDT

Conexión al M30, M32, G 1", G 11/2"

NPT 34", NPT 1", NPT 114", NPT 11/2"

1.4301 (SS 304) / 1.4305 (SS303) ó Material

1.4404 (SS 316L);

Aislamiento PPS ó cerámica Conforme FDA y 1935/2004/EG

UWT GmbH · Westendstr. 5 Tel.: +49 (0) 831/57 123-0 www.uwtgroup.com 87488 Betzigau Germany Fax: +49 (0) 831/57 123-1 info@uwtgroup.com