



CONTROLADOR DE NIVEL

PFG57X

Línea de producto: **Rotativo**



Sólidos



Industria
alimentaria



Corrosivos

Controlador de nivel con una paleta de pequeño tamaño, especialmente indicado para montar en pequeños tanques o células de dosificación. Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable. Versión para montaje con rosca macho G 1" 1/2.

BENEFICIOS

- Instrumento de **FÁCIL INSTALACIÓN** que no requiere ningún calibrado o mantenimiento específico para su montaje.
- Gracias a la amplia variedad de paletas, todas intercambiables, es **ADAPTABLE** a las diferentes densidades de los materiales.
- Extremadamente **VERSÁTIL**, se puede montar en tanques, tolvas, en la pared o el techo de los silos, en posición vertical, horizontal u oblicua.
- **PERSONALIZABLE** con plateas, extensiones y diferentes voltajes.
- Grado de protección de las envolventes para equipos eléctricos **IP65**.
- **ROBUSTO** y **CONFIABLE** con carcasa de aluminio, eje de acero inoxidable sobre rodamientos de bolas y conexión eléctrica mediante faston antivibración. Puede trabajar a una temperatura de -20 a +70°C.

OPCIONES



4 REVOLUCIONES POR MINUTO:
velocidad de rotación alta que permite reducir el tiempo de respuesta



IECEx - ATEX
ZONA POLVO 20/21



Conformidad con
la Unión Europea



Conformidad
Euroasiática



Conformidad con
el Reino Unido

CONTROLADOR DE NIVEL

PFG57X



Sólidos

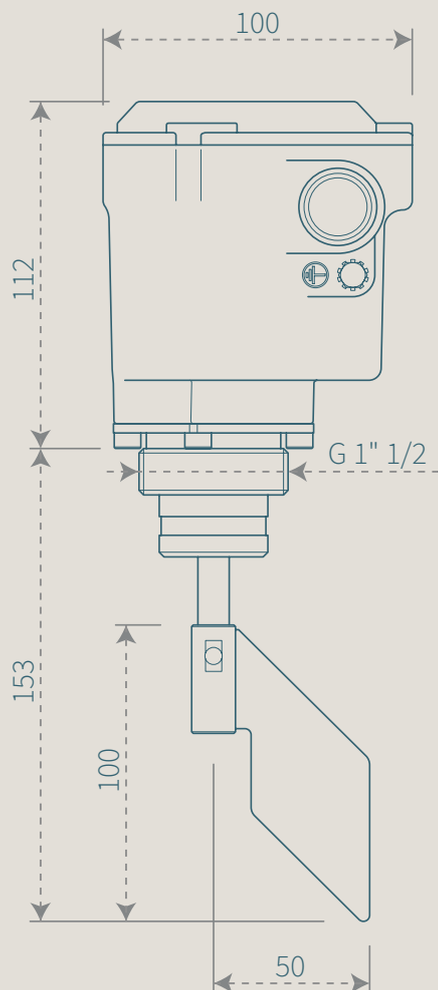


Industria
alimentaria



Corrosivos

Línea de producto: **Rotativo**



Personalizaciones



115/230V AC



24/48V AC



24V DC



Lámpara (solo
para ATEX Zona 22)



4 RPM



Baja
temperatura



Brida de acero
inoxidable



Manguito de acero
inoxidable G 1 1/2



Terminales
Faston
(estándar)



Bloques de
terminales
de tornillo



Bloques de
terminales
de resorte



Conector
circular
M12

Extensiones

En acero inoxidable.

- Con o sin protección, hasta **3000 mm**
- Ajustable, con orificios adicionales **para ajustar la posición de la paleta.**

Paletas compatibles

Para obtener información sobre la gama de paletas disponibles, consulte el folleto dedicado.

