



## CONTROLADOR DE NIVEL

# PFG57AT

Línea de producto: **Rotativo**



Sólidos



Corrosivos



Alta temperatura

Controlador de nivel con una paleta de pequeño tamaño, indicado para montar en pequeños tanques o células de dosificación. Adecuado para operar en **alta temperatura**. Versión para montaje con rosca macho G 1" 1/2, temperatura máxima en el interior del silos hasta **200°C**.

### 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.
- **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 PFG57AT



Sólidos

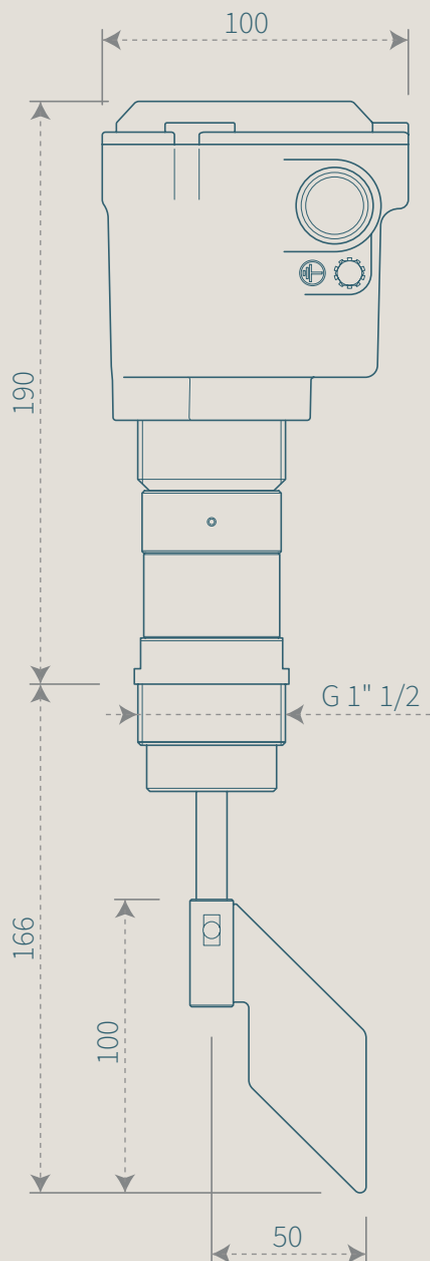


Corrosivos



Alta  
temperatura

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 galvanizado o acero inoxidable.

- Con o sin protección, hasta **3000 mm**
- Flexible, hasta **12 metros**

## Paletas compatibles

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