

## Sistema de Detección de Sobrellenado API Óptico de 5 Cables FloTech Partes de Reemplazo

### Monitores a Bordo

**Características y Beneficios:**

- Bloques de contacto en acero inoxidable para resistencia al óxido en los contactos.
- Componentes de acero inoxidable.
- Componentes con pintura de polvo para apariencia excepcional.
- Habilidad de Traducción de señal, permite la conexión con todos los tipos de socket (óptico, termistor o flotador). El sistema ofrece una descarga confiable en cualquier compatibilidad de rack.



FT103

# de Parte	Descripción
FT102	Reemplazo de monitor API Óptico de 5 Cables (sin carcasa)
FT103	Reemplazo de monitor API Óptico de 5 Cables y carcasa

### Sensores de Detección de Sobrellenado

**Características y Beneficios:**

- La sonda óptica API de 5 cables es electrónica y mecánicamente compatible con el reemplazo de caída y otros comúnmente usados en sondas de 5 cables.
- Longitudes de sonda personalizadas disponibles.
- La carcasa del sensor contiene una sonda de 5 cables, en una carcasa de aluminio. La carcasa tiene un montaje de rosca 2" NPT, componentes de acero inoxidable, y sello de sonda de FKM. Instale en ambos rosca 2" NPT o en apertura de tanque de 2 3/8" usando el empaque y tuerca que se proporcionan.



FT101

# de Parte	Descripción
FT101	Carcasa con sonda 7" de 5 cables para detección de sobrellenado
FT101-12	Carcasa con sonda 12" de 5 cables para detección de sobrellenado
FT101-18	Carcasa con sonda 18" de 5 cables para detección de sobrellenado

### Sondas de Reemplazo

# de Parte	Descripción
FT100	Sonda 7" de 5 cables para detección de sobrellenado
FT100-12	Sonda 12" de 5 cables para detección de sobrellenado
FT100-18	Sonda 18" de 5 cables para detección de sobrellenado



FT100