



LeV&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI

Salida corriente analógica 4...20 mA

- Electrónica de evaluación integrado
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: GFK, Ø 16 mm



Características técnicas

Zona activa [mm]	870mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Análogica
Modelo	KFI-1-1000-870-IL4-GFK-ETW
No. art.	KI 0028
Tensión de alimentación (U_B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R_L)	$\leq 400 \Omega$
Consumo de potencia (salidas no gargado)	0,9 W
Salida analógica	4...20 mA
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED-indicador	Verde
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección segun IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	GFK
Zona activa	GFK
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

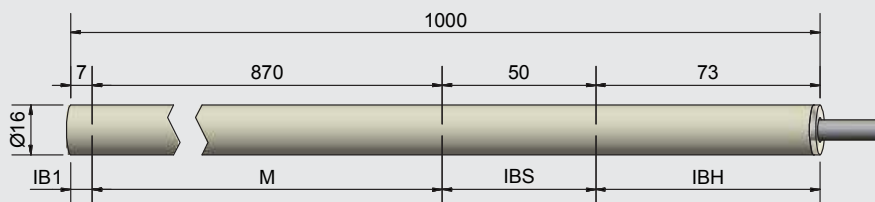
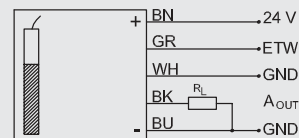
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* Si aplicable.

EasyTeach chart:

LED verde / Función de ajuste

- Ajuste de Análogo Mín.
- Ajuste de Análogo Máx.
- Ajuste de fábrica
- Test



Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PTFE, PVDF, PE y PEEK a demanda.

Made in Germany