



ii-L&VEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI

Salida corriente analógica 4...20 mA

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



Características técnicas

Zona activa [M]	820 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Análogica
Modelo	KFI-1-1000-820-PEEK-D16-TB50-IL4-ETW-Z02
No. art.	KI 0200
Tensión de alimentación (U_B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R_L)	$\leq 200 \Omega$
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	4...20 mA
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-25...+200 °C
LED-indicador	Verde
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Zona activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

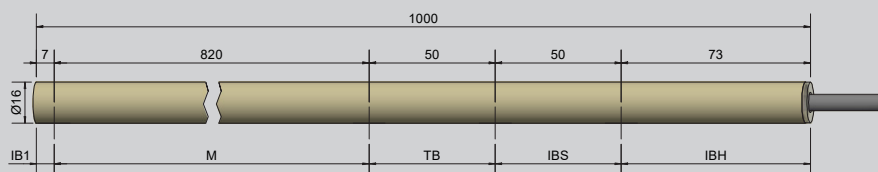
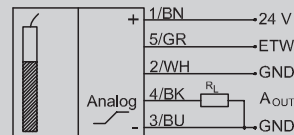
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* 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 GFK a demanda.

Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.03.2021)