



L&V&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI

Salida corriente analógica 4...20 mA

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



Características técnicas

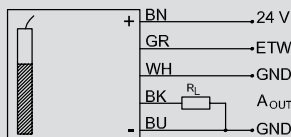
Zona activa [M]	620 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-750-620-GFK-D16-IL4-ETW-Z02
No. art.	KI 0027
Tensión de alimentación (U_B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R_L)	$\leq 200 \Omega$
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	4...20 mA
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
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	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.

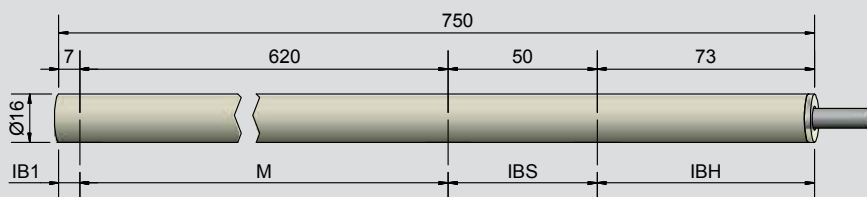
EasyTeach chart:

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.



* Si aplicable.

Made in Germany