



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

Salida corriente analógica 0...10 V

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



Características técnicas

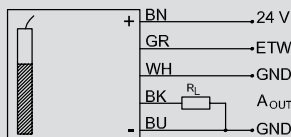
| | |
|---|--|
| Zona activa [M] | 370 mm |
| Versión eléctrica | 4 - hilos CC |
| Salida | Analógica |
| Modelo | KFI-1-500-370-GFK-D16-UL0-ETW-Z02 |
| No. art. | KI 0106 |
| Tensión de alimentación (U_B) | 15...30 V CC |
| Ondulación residual max. permisible | 5 % |
| Resistencia de la carga (R_L) | $\leq 200 \Omega$ |
| Consumo de potencia (salidas sin carga) | 0,9 W |
| Salida analógica | 0...10 V |
| 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.

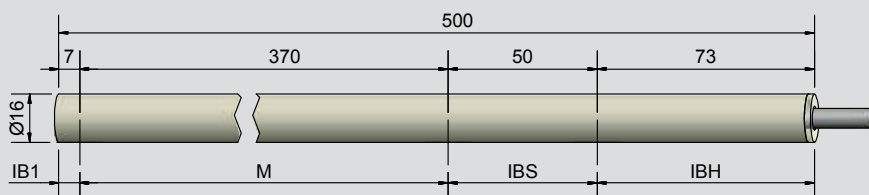
EasyTeach chart:

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