



**L&VEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFW**  
Salida corriente analógica 4...20 mA

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



**Características técnicas**

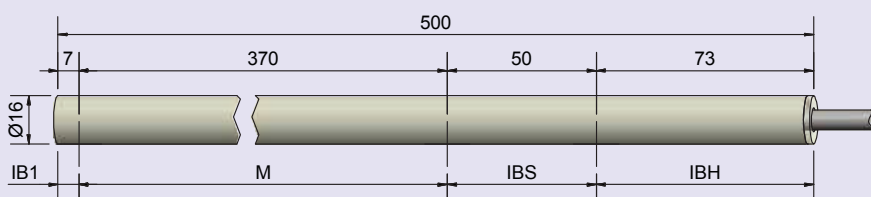
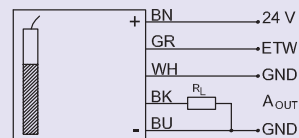
Zona activa [M]	370 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Analógica
<b>Modelo</b>	<b>KFW-1-500-370-GFK-D16-IL4-ETW-Z02</b>
<b>No. art.</b>	<b>KW 0030</b>
Tensión de alimentación (U <sub>B</sub> )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R <sub>L</sub> )	≤ 200 Ω
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 <sup>2</sup>
Material de carcasa	GFK
Zona activa	GFK
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
<b>Accesorios</b> 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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (05/2018)