



## ■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
- Mat. de cabeza de conexión y de conexión al proceso acero fino VA No. 1.4404 / AISI 316L
- Conexión al proceso G1"
- Con conector enchufe M 12 X 1 (5 pines función Teach inclusivo)



### Características técnicas

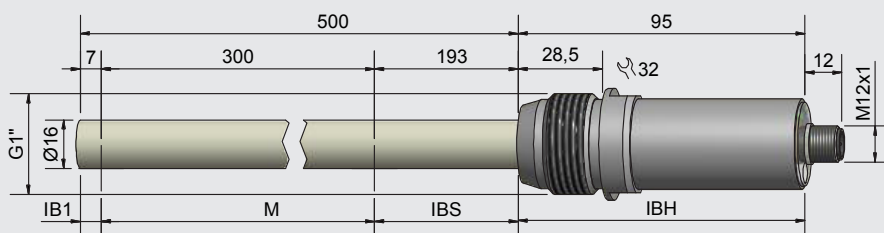
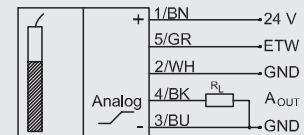
Zona activa [M]	300 mm
Versión eléctrica	4 - pines CC
Salida	Analógica
<b>Modelo</b>	<b>KFI-1-500-300-PEEK/VAc-D16-G1-IL4-ETW-Y10</b>
<b>No. art.</b>	<b>KI 0167</b>
Tensión de alimentación ( $U_B$ )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga ( $R_L$ )	$\leq 200 \Omega$
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*
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1 (Código A / 5 pines)
Material de carcasa	VA No. 1.4404 / AISI 316L
Zona activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	

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

### 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 GFK, PVDF, PE y PTFE a demanda.

\* Si aplicable.

**Made in Germany**