



L&V&L 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
- Mat. de cabeza de conexión y de conexión al proceso acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
- Conexión al proceso G1"
- Longitud de la sonda máx. 2000 mm
- Con conector enchufe M 12 X 1



Características técnicas

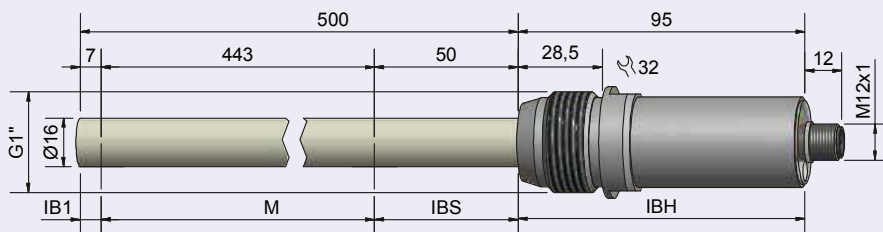
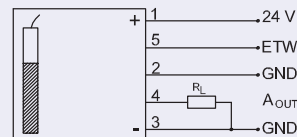
Zona activa [M]	443 mm
Versión eléctrica	4 - pines CC
Salida	Analógica
Modelo	KFW-1-500-443-GFK/VAb-D16-G1-IL4-ETW-Y10
No. art.	KW 0028
Tensión de alimentación (U _B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≤ 200 Ω
Consumo de potencia (salidas no gargado)	0,9 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
Material de carcasa	VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	GFK
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Para conectores adecuados, 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)