



i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno -**KFW**

Salida corriente analógica 4...20 mA

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













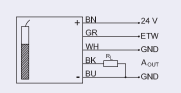


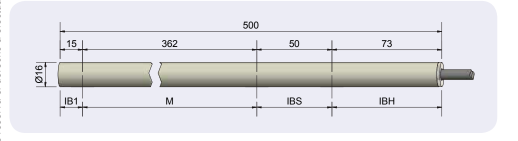


Características técnicas	
Zona activa [M]	362 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFW-1-500-362-PTFE-D16-IL4-ETW-Z02
No. art.	KW 0031
Tensión de alimentación (U _B)	1530 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≤ 200 Ω
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	420 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	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por	favor, vea nuestro programa de accesorios.

^{*} Si aplicable.







Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PTFE, PVDF, PE y PEEK a demanda.

Made in Germany