

Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFS

Serie: **TRUE LEVEL**

Para la medición analógica

- Para conexión al analizador capacitivo KFA-1-...-KL-Y70
- Material de carcasa: PTFE, 16 mm Ø
- Longitud de la sonda 1000 mm
- Compensación automática de la variación de la constante dieléctrica

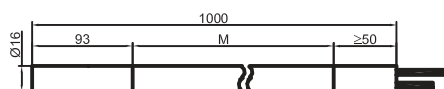
Certificados:



Características técnicas

Zona activa [mm]	Comienzo de la zona de medición a 93 mm a partir de la punta de la sonda
Modelo	KFS-1-1000-M1-PTFE-Y75
No. art.	KF0409
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-70...+250 °C
Tipo de protección según 60529 (Sonda)	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión para conexión al evaluador KFA-1-...-KL-Y70	2 m cable coaxial con conector SMB
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Material de carcasa zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Por favor, la zona de medición "M" en el pedido.



Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (29.05.2009)