



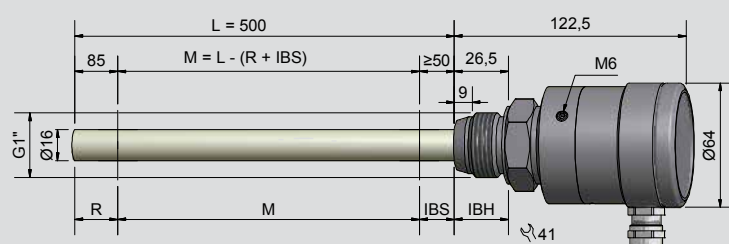
TRUELeVEL® Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFS
Para medición analógica

- Para conexión al analizador capacitivo KFA-1...-Y75
- Material de la carcasa (zona activa): Vea abajo, Ø 16 mm
- Material de cabeza de conexión y de conexión al proceso: Acero fino No. 1.4404 / AISI 316L
- Conexión al proceso G 1"
- Compensación automática de la variación de la constante dieléctrica



Características técnicas

Zona activa [M]	Depende del modelo
Modelo	KFS-1-85-500-M1-GFK/VAc-D16-G1-X00-Y70
No. art.	KF 0472
Temperatura ambiente permisible	-25...+100 °C
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-25...+150 °C
Tipo de protección según IEC 60 529 (carcasa)	IP 67
Tipo de protección según IEC 60 529 (atornilla dura / conexión de cable)	IP 54*
Norma	EN 60947-5-2
Para su conexión al evaluador KFA-1...-Y75	Conectores en la cabeza de conexión
Material de la carcasa	Acero fino No. 1.4404 / AISI 316L (FDA conform)
Material de sonda (zona activa)	GFK
Presión	25 bar
Accesorios:	
Para evaluador KFA-1...-Y75:	Cable de conector Y75 / Y75, 2 m longitud de la cable, # 66101201, no es incluido en la entrega
Para evaluador KFA-1...-Y75:	Cable de conector Y75 / Y75, 5 m longitud de la cable, # 66101202, no es incluido en la entrega
Para accesorios adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	



Por favor, indica la longitud total "L" y la zona de medición "M" en el pedido.
Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PVDF, PEEK y PE a demanda.

* Se puede aumentar el grado de la protección mediante medidas especiales en el montaje (p.e. inyección de silicona)

Made in Germany