



Y75

TRUE LEVEL® Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFS
Para medición analógica

- Para conexión al analizador capacitivo KFA-1-...-Y70
- Material de la carcasa: GFK, Ø 16 mm
- Longitud de la sonda: 400 mm
- Compensación automática de la variación de la constante dieléctrica

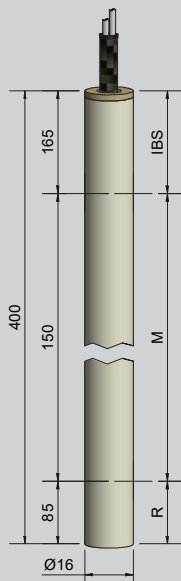


Características técnicas

Zona activa [M]	150 mm
Modelo	KFS-1-85-400-150-GFK-D16-X02-Y75
No. art.	KF 0195
Temperatura ambiente permisible	-50...+200 °C
Modo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	2m, Cable FEP, coaxial con enchufe
Material de la carcasa	GFK
Material de sonda (zona activa)	GFK
Material de la carcasa pieza final	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Accesorios:

Para analizador KFA-1-...-Y70:	Conexión Y75 / Y75, longitud del cable 2 m, # 66101201, no es incluido en la entrega
Para analizador KFA-1-...-Y70:	Conexión Y75 / Y75, longitud del cable 5 m, # 66101202, no es incluido en la entrega



Datos del conector de conexión a demanda.

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 y PE a demanda.

Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (25.08.2022)