



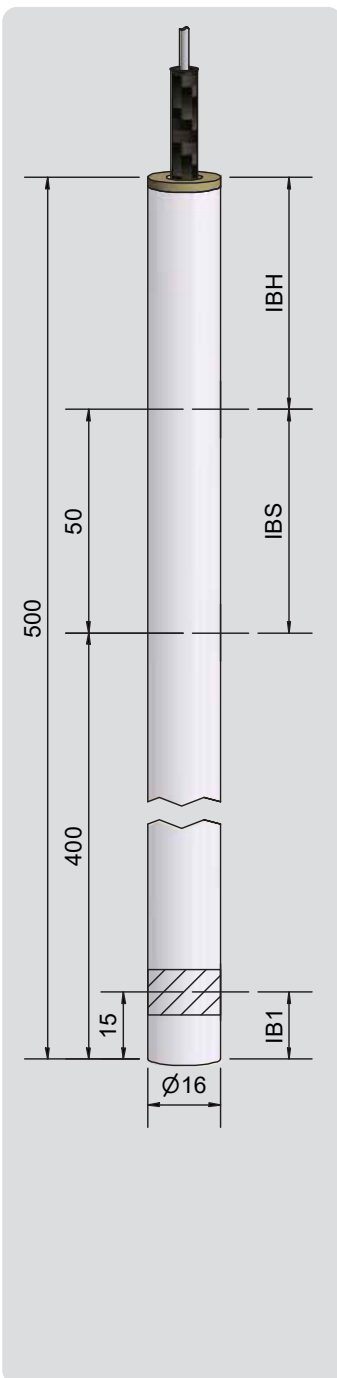
Sonda capacitiva de nivel de relleno

Serie KFS

Número artículo KF0709

Denominación del artículo KFS-51-15-500-15-PTFE-D16-X02-Y55

- Sonda de nivel de relleno para 1 punto de conmutación de valor límite
- Para conexión al analizador capacitivo KFA-5-...-Y50
- Material de carcasa (zona activa): PTFE, Ø 16 mm
- Para productos que son químico agresivos



Datos técnicos

Zona activa	15 mm, desde la punta de la sonda
Longitud de la sonda	500 mm
Conexión	2 m, cable FEP, coaxial con enchufe Y55
Tipo de protección según IEC 60529	IP67
Temperatura ambiente permisible	-50...+200 °C
Norma	EN 60947-5-2, en la medida en que sea aplicable
Material de superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Material de la carcasa pieza final	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Forma constructiva (zona activa)	D16
Carcasa / conexión de proceso	D16
Para la conexión con los evaluadores	KFA-5-...-Y50
MTTF (tiempo medio de funcionamiento hasta el fallo en años)	A petición
Accesorios para montaje (no está incluido en la entrega)	Estructura de sujeción # 194000, # 194001, # 194011, # 194011

Made in Germany