



Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFS

Serie: **TRUE LEVEL**

Para la medición analógica

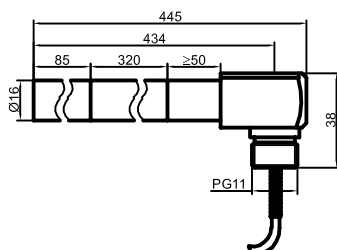
- Para conexión al analizador capacitivo KFA-1-...-KL-Y70
- Material de carcasa: GFK, 16 mm Ø
- Longitud de la sonda 434 mm
- Compensación automática de la variación de la constante dieléctrica

Certificados:



Características técnicas

Zona activa [mm]	Comienzo de la zona de medición a 85 a partir de la punta de la sonda
Modelo	KFS-1-434-320-W-Y75
No. art.	KF 0228
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	Aluminio
Material de carcasa zona activa	GFK



Made in Germany