



Y55

PER **LeVeL** Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFS
2 puntos de conmutación

- Para conexión al analizador capacitivo KFA-5-...-Y55
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm

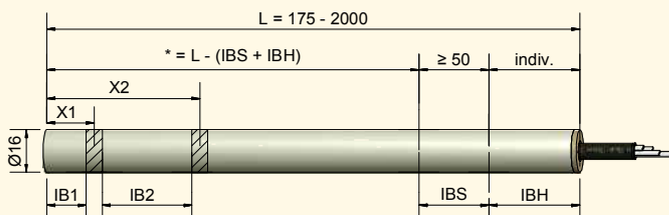


Características técnicas

Zona activa [mm]	15 a partir de la punta de la sonda + 1 x según modelo X2
Modelo para evaluador Y70	KFS-52-15-1800-15/X2-PTFE-D16-X02-Y55
No. art.	KF 0618
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-5-...-Y55	2 m cable coaxial con conector
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Material de carcasa zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Accesorios para montaje (no está incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (28.03.2019)



Datos del conector de conexión a bajo.

Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PVDF, PEEK y PE a bajo.

Made in Germany