



Y76

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

- Para conexión al analizador capacitivo KFA-5-...-Y70
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm

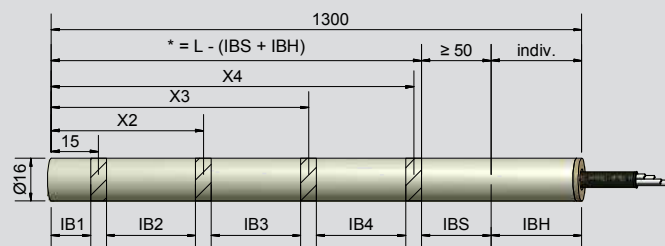


Características técnicas

Zona activa [mm]	15 a partir de la punta de la sonda + 3 x según modelo X2 / X3 / X4
Modelo para evaluador Y70	KFS-54-15-1300-15/X2/X3/X4-PTFE-D16-X02-Y76
No. art.	KF 0440
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-...-Y70	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. (28.05.2019)



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

*Datos del conector de conexión a bajo.

Made in Germany