



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

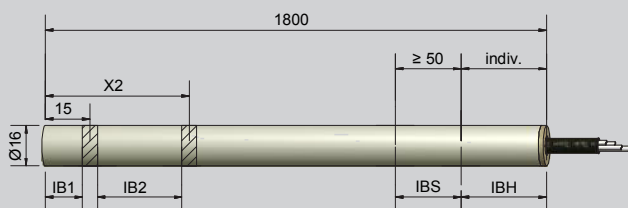


### Características técnicas

Zona activa [mm]	15 a partir de la punta de la sonda + 1 x según modelo X2
Modelo para evaluador Y70	<b>KFS-52-15-1800-15/X2-PTFE-D16-X02-Y55</b>
No. art.	<b>KF 0618</b>
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-50...+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. (26.08.2022)



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**