


Sonda de nivel de relleno capacitivo - KFS

 Serie: *PER* **LEVEL**®

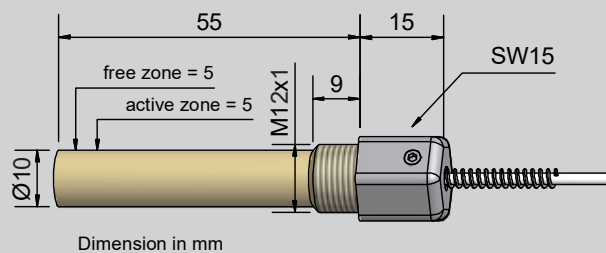
1 Punto de conmutación de valor límite

- Para conexión a evaluadores capacitivos KFA-5-...-Y90
- Material de carcasa: PEEK, Ø 10 mm / M 12 x 1
- Longitud de la sonda 55 mm


Características técnicas

Zona activa	5 mm, desde la punta de la sonda
Modelo	KFS-51-5-55-5-PEEK-D10-M12-X0E-Y95
No. art.	KF 0455
Temperatura ambiente permisible (para la zona activa)	-50...+250 °C
Modo de protección según IEC 60529 (sonda)	IP 67
Cable de conexión para la conexión a la unidad de evaluación KFA-5-...-Y90	0,3 m FEP, coax, con conector triax
Cable de BE	0,5 m, silicona
Material de carcasa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Material de carcasa zona activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.03.2021)


Made in Germany