


**Sensores capacitivos de alta temperatura KS
Serie 250**

Forma constructiva M 22 x 1,5

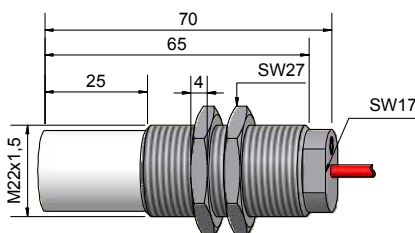
- Para conexión al evaluador capacitivo KSA-250 y KSA-...-250-...-BB
- Material de carcasa: Acero fino VA
- Aplicable en aplicaciones de temperatura -200...+250 °C
- Distancia de conmutación 2...10 mm ajustable al evaluador

Certificados:



Características técnicas	Montaje no enrasado	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	6 mm	6 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...10 mm	2...10 mm
Modelo	KS-250-M22	KS-250-M22, 5 m
No. art.	562 100	562 150
Temperatura ambiente permisible	-200...+250 °C	-200...+250 °C
Tipo de protección IEC 60529	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Conexión	Hembrilla triax e conector, 2 m FEP, Triax	Hembrilla triax e conector, 5 m FEP, Triax
Material de carcasa	VA No. 1.4305	VA No. 1.4305
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (07/2011)


Made in Germany