



## Sensores capacitivos de alta temperatura Serie KS-250

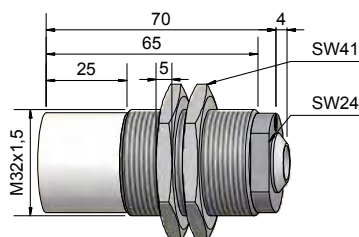
Forma constructiva M 32 x 1,5

- Para conexión al evaluador capacitivo KSA-250 y KSA-...-250-...-A-..
- Material de carcasa: Acero fino VA
- Aplicable en aplicaciones de temperatura -200...+250 °C
- Distancia de conmutación 3...20 mm ajustable al evaluador
- Versión enchufable con conectores a ambos lados (incluido en la entrega)

Certificados:



Características técnicas	Montaje no enrasado	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	12 mm	12 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	3...20 mm	3...15 mm
<b>Modelo</b>	<b>KS-250-M32-Y</b>	<b>KS-250-M32-Y, 5 m</b>
<b>No. art.</b>	<b>562 700</b>	<b>562 710</b>
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)
<b>Accesorios</b> (es incluido en la entrega)	2 pieza tuerca M 32	2 pieza tuerca M 32
Cable de conexión disponible separado, cable de conexión, por favor, vea nuestro programa de accesorios.		



Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06/2014)