



## Sensores inductivos de alta temperatura Serie -250

- Forma constructiva M 32 x 1.5 con unión roscada de obturación
- Para conexión a aparatos de evaluación inductivos ISA-...-Y10-M30/M32
  - Material de carcasa: PEEK / Acero fino
  - Temperatura ambiental hasta 250 °C
  - Con conector enchufe

Certificado:



### Características técnicas

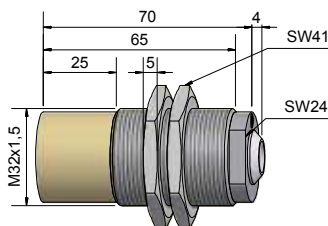
Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	15 mm
Distancia de conmutación ajustable al evaluador	-
<b>Modelo</b>	<b>IS-250-M32-PEEK/VA-Y</b>
<b>No. art.</b>	<b>IA 0124</b>
Temperatura ambiente permisible	-70...+250 °C
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión al evaluador ISA-...	Conector
Material de carcasa	VA No. 1.4305
Superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

El cable para conexión al amplificador ISA-...-Y5 no está suministrado con el sensor (ver página 94)

Como accesorio:

- 2 m de cable de PTFE trenzado de VA y conector. No. Art. 193312
- 5 m de cable de PTFE trenzado de VA y conector. No. Art. 193313
- 10 m de cable de PTFE trenzado de VA y conector. No. Art. 193314

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2011)



Made in Germany