## RECHNER SENSORS



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
- Temperatura ambiental hasta 250 °C
- · Con conector enchufe

Certificado:

 $C\epsilon$ 

Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S <sub>n</sub>	15 mm
Distancia de conmutación ajustable al evaluador	-
Modelo	IS-250-M32-Y
No. art.	IA 0122
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	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
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

