



## Détecteurs inductifs Hautes Températures Série - 250

Boîtier M 32 x 1,5

- Pour raccordement au module de contrôle ISA-...-Y10-M30/M32
- Matière du boîtier: PEEK / Acier inox
- Jusqu'à 250 °C de température opérationnelle

Certifications:



### Caractéristiques techniques

Portée normalisée $S_n$	Montage non noyable
Portée réglable, sur le module de contrôle	15 mm
<b>Type</b>	<b>IS-250-M32-PEEK/VA-Y</b>
<b>Code Art.</b>	<b>IA 0124</b>
Plage de température opérationnelle	-70...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement au module de contrôle ISA-...	Connecteur
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

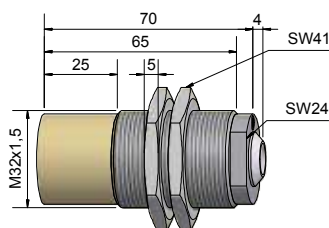
Le câble de liaison détecteur/module de contrôle n'est pas inclus dans la livraison du capteur et est à commander séparément (voir en page 94).

Câble PTFE 2 m avec tresse métallique en acier inox et connecteurs. Code art. 193312

Câble PTFE 5 m avec tresse métallique en acier inox et connecteurs. Code art. 193313

Câble PTFE 10 m avec tresse métallique en acier inox et connecteurs. Code art. 193314

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)



Made in Germany