



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
- Jusqu'à 250 °C de température opérationnelle

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage non noyable

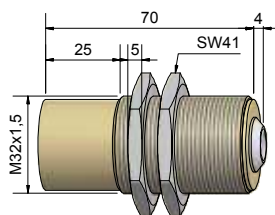
Portée normalisée S_n	15 mm
Portée réglable, sur le module de contrôle	-
Type	IS-250-M32-Y
Code Art.	IA 0122
Plage de température opérationnelle	-70...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement au module de contrôle ISA-...	Connecteur
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
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



Made in Germany