



Détecteurs capacitifs pour hautes températures Série KS-250

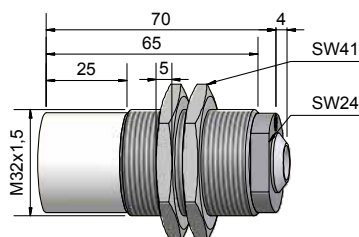
Boîtier M 32 x 1,5

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KSA-250 et KSA-...-250-...-A-...
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Adapté à des températures opérationnelles de -200...+250 °C
- Portée : 3...20 mm, réglable sur le module de contrôle
- Version débrochable avec câble de raccordement et connecteurs (inclus dans la livraison)

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	12 mm	12 mm
Portée min. / max. réglable	3...20 mm	3...15 mm
Type	KS-250-M32-Y	KS-250-M32-Y, 5 m
Code Art.	562 700	562 710
Plage de température opérationnelle	-200...+250 °C	-200...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	Fiche Triax et connecteur avec câble blindé 2 m FEP, Triax	Fiche Triax et connecteur avec câble blindé 5 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32	2 écrous M 32
Les câbles de raccordement sont également livrables séparément, les câbles de raccordement correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.		



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)