



Y24

Détecteurs capacitifs pour hautes températures Série 250

Boîtier fileté M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 14305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle capacitif KSA-...-Y24-...
- Adapté à des températures opérationnelles de -200...+250 °C
- Portée : 3...20 mm, réglable sur le module de contrôle



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée S_n	12 mm
Portée min. / max. réglable	3...20 mm
Type	KS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y24-0
Code Art.	562 500
Plage de température opérationnelle	-200...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement, avec connecteur	2 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 14305 / AISI 303
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

