



Y95

Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

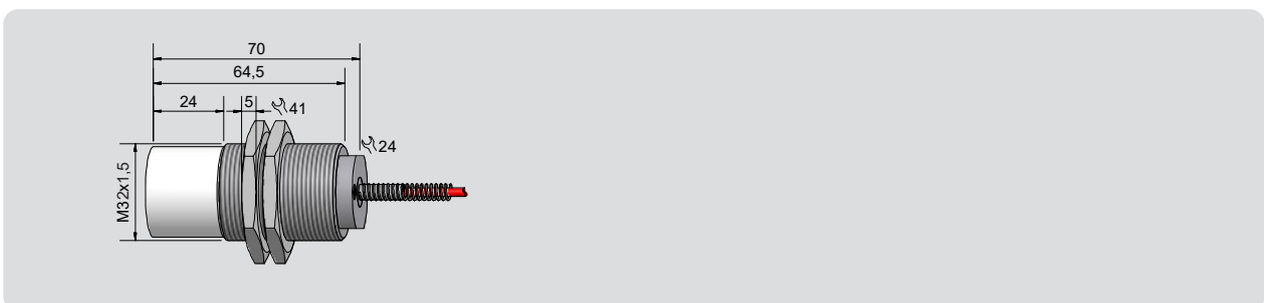
Boîtier fileté M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA, matière N° 14305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...
- Portée extrême
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée nominale S_n	80 mm
Portée min. / max. réglable	5...100 mm
Type	KXS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y95
Code Article	498 005
Température opérationnelle admissible	-50...+250 °C
Indice de protection (norme IEC 60529)*	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de liaison, avec connecteur, pour raccordement au module de contrôle KXA-...	2 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active de détection	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.11.2022)



*Indice de protection (norme IEC 60529) des connecteurs de raccordement sur demande.

Made in Germany