



Y95

### Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

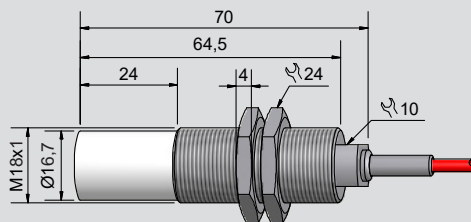
Boîtier fileté M 18 x 1

- 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 $S_n$	30 mm
Portée min. / max. réglable	2...50 mm
<b>Type</b>	<b>KXS-250-M18/70-X-M18-PTFE/VAb-250C-X02/Y95</b>
<b>Code Article</b>	<b>498 003</b>
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)
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18 x 1

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**