



Y95

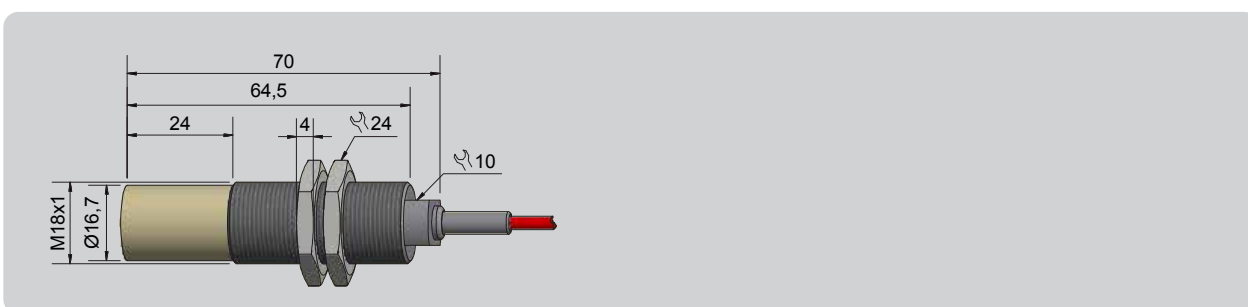
## Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

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-PEEK/VAb-250C-FG-X02/Y95</b>
<b>Code Article</b>	<b>KX 0110</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-...	5 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active de détection	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18 x 1



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

**Made in Germany**