



Y95

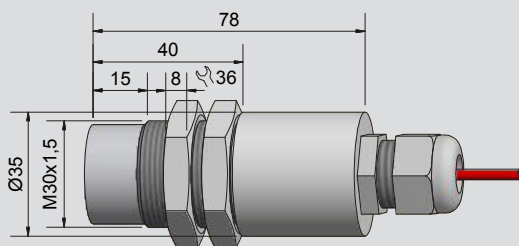
Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

Boîtier fileté M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: PTFE
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...
- Portée extrême
- Jusqu'à 160 °C de température ambiante



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée nominale S_n	60 mm
Portée min. / max. réglable	5... 100 mm
Type	KXS-250-M30/70-X-M30-PTFE-160C-X02/Y95
Code Article	KX 0081
Température opérationnelle admissible	-50...+160 °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	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active de détection	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 30 x 1,5



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (30.08.2022)

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

Made in Germany