

Y95

Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme - ATEX

Boîtier fileté M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA, matière N° 1.4305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...
- Portée extrême
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante

Avec certificat du fabricant

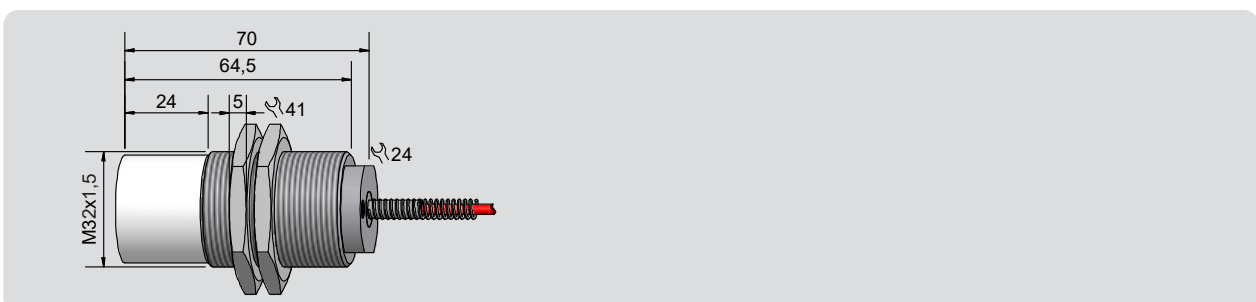
pour utilisation en zone 2 (gaz) pour utilisation en zone 22 (poussière)

Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc X Ex II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée S_n	80 mm
Portée min. / max. réglable	5...120 mm
Type	KXS-M32/70-3G-3D
Code Art.	KX 0084
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. (30.08.2022)



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

Made in Germany