

**Sonde capacitive de niveau - KFS**

Série: **TRUE LEVEL**

Pour mesure analogique

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-KL-Y70
- Matériau de la sonde: PTFE Ø 16 mm
- Longueur maximale de la sonde: 1000 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique

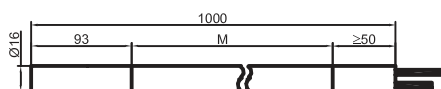
Certifications:



**Caractéristiques techniques**

Zone active [mm]	La zone de mesure débute à 93 de l'extrémité avant de la sonde
<b>Type</b>	<b>KFS-1-"L"- "M"-Y75</b>
Code Art.	KF0409
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-70...+250 °C
Indice de protection de la sonde (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement pour connexion du module de contrôle KFA-1-...-KL-Y70	2 m de câble coaxial et connecteur SMB
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Matériau de la zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Prière de préciser la zone de mesure „M“ à la commande.



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (29.05.2009)

Made in Germany