

## 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: Matière synthétique armée de fibre de verre. Ø 16 mm
- Longueur maximale de la sonde: 2000 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique

Certifications:



### Caractéristiques techniques

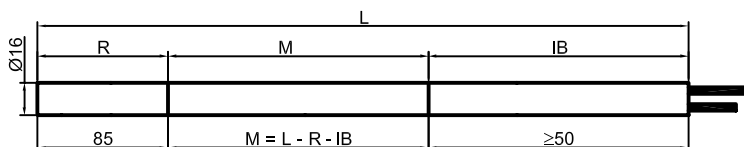
Zone active [mm]	La zone de mesure débute à 85 de l'extrémité avant de la sonde
<b>Type</b>	<b>KFS-1-“L“-“M“-Y75</b>
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-70...+250 °C
Indice de protection de la sonde (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement pour connexion du module de contrôle KFA-1-...-KL-Y70	2 m de câble coaxial et connecteur SMB
Matériau du boîtier	-
Matériau de la zone active	Matière synthétique armée de fibre de verre

Caractéristiques techniques des connecteurs de raccordement sur demande.

Un presse-étoupe (KB-PG16), pour fixation de la sonde, est livrable en option. Spécifications de commande: voir page 65.

Autres matériaux pour la zone active (sonde), tels que PTFE, PVDF, PE et PEEK sur demande.

Prière de préciser les longueurs totale «L» et de la zone de mesure „M» à la commande.



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10/2011)