



Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: **TRUVE LEVEL**

Pour mesure analogique

- Pour raccordement au module de contrôle capacitif 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:

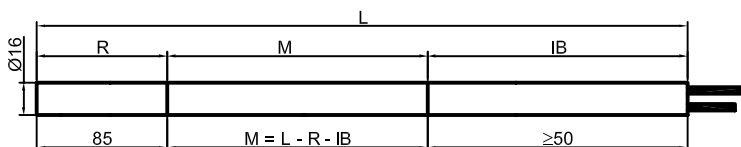


Caractéristiques techniques

Zone active [mm]	La zone de mesure débute à 85 de l'extrémité avant de la sonde
Type	KFS-1-"L"- "M"-Y75
Schéma de raccordement No.	-
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-70...+250°C
Indice de protection de la sonde (norme IEC 529)	IP 67
Câble de raccordement pour connexion au module de contrôle KFA-1-...-...KL-Y70	2 m de câble coaxial et connecteur SMB
Matériau du boîtier	-
Zone active	Matière synthétique armée de fibre de verre
Tenue en pression	-

Un presse-étoupe (KB-PG16), pour fixation de la sonde, est livrable en option. Spécifications de commande: voir page 49.

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



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2004)