



Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: **PER LEVEL**

1 seuil de niveau

- Pour raccordement au module de contrôle capacitif KFA-5-3-...
- Matériau de la sonde: matière synthétique armée de fibre de verre. Ø 16 mm
- Longueur maximale de la sonde: 2000 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Zone active [mm] 10... 25, par rapport à l'extrémité avant de la sonde

Type **KFS-5-1-"L"-15-Y76**

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-5-3-... 2 m de câble coaxial avec connecteur SMB soudé

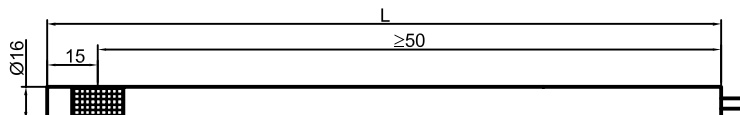
Matériau du boîtier -

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)