



**Sonde capacitive de niveau - KFS**

Série: **PER LEVEL**

**1 seuil de niveau**

- Pour raccordement au module de contrôle capacitif KFA-5-1...-A-Y50
- 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-Y55**

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-5-1-...-A-Y50 2 m de câble coaxial avec connecteur coaxial

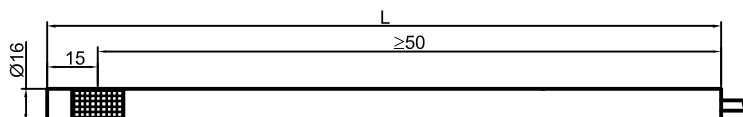
Matériau du boîtier -

Matériau de la zone active Matière synthétique armée de fibre 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)