



Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: **PER LEVEL**

1 seuil de niveau

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-5-...-Y70
- Matériau de la sonde: Matière synthétique armée de fibre de verre. Ø 16 mm
- Longueur maximale de la sonde: 2000 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

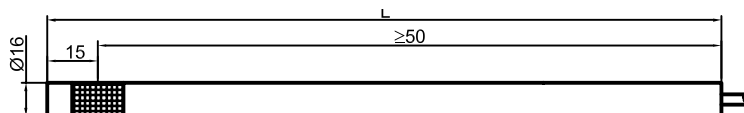
| | |
|--|--|
| Zone active [mm] | 10...25, par rapport à l'extrémité avant de la sonde |
| Type | KFS-5-1-"L"-15-Y76 |
| Plage de température opérationnelle (pour zone active) | -70...+250 °C |
| Indice de protection de la sonde (norme IEC 60529) | IP 67 |
| Norme | EN 60947-5-2 |
| Câble de raccordement pour connexion au module de contrôle KFA-5-...-Y70 | 2 m de câble coaxial avec connecteur SMB soudé |
| Matériau de la sonde | Matière synthétique armée de fibre de verre |
| 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 la longueur totale „L“ à la commande.



Made in Germany

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