



## Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: PER LEVEL®

### 2 seuils 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:



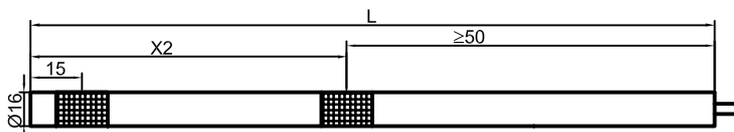
#### Caractéristiques techniques

Zones actives [mm]	10... 25, par rapport à l'extrémité avant de la sonde + 1 seuil spécifique X2
Type	KFS-5-2-"L"-15/X2-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 connecteurs SMB soudés
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.

La position du second seuil de niveau „X2“ sera à préciser à la commande.



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