



## Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: <sup>PER</sup>LEVEL

2 seuils 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

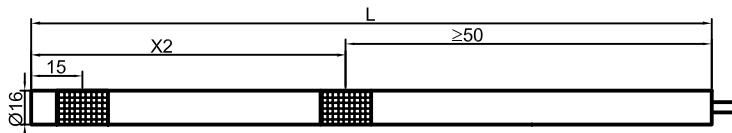
Zones actives [mm]	10...25, par rapport à l'extrémité avant de la sonde + 1 seuil spécifique X2
Type	KFS-5-2-"L"-15/X2-Y76
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-70...+250 °C
Indice de protection de la sonde (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement pour connexion au module de contrôle KFA-5-...-Y70	2 m de câble coaxial avec connecteurs SMB soudés
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.

(10/2011) 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.

Prrière de préciser la longueur totale "L" et la position du second seuil de niveau „X2" à la commande.



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

Made in Germany