

## Sonde capacitive de niveau - KFS

Série: PER **L&V&L**

3 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

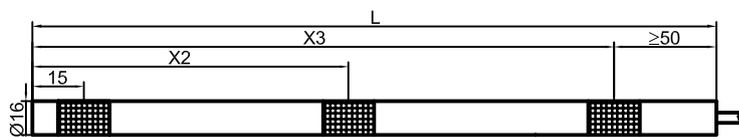
|                                                                          |                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zones actives [mm]                                                       | 10...25, par rapport à l'extrémité avant de la sonde<br>+ 2 seuils spécifiques X2 / X3 |
| Type                                                                     | <b>KFS-5-3-"L"-15/X2/X3-Y76</b>                                                        |
| 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.

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" et la position des 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> seuils de niveau „X2 / X3“ à la commande.



Made in Germany

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