



Y76

PER **LeVeL**® Sonde capacitive de niveau - KFS
4 seuils de niveau

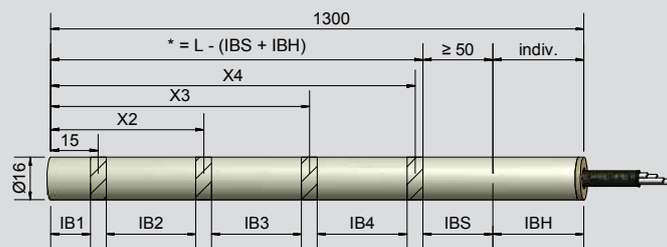
- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-5-...-Y70
- Matériau de la sonde: PTFE, Ø 16 mm



Caractéristiques techniques

Zone active [mm]	15, par rapport à l'extrémité avant de la sonde + 3 x seuil spécifique X2 / X3 / X4
Type pour module de contrôle Y50	KFS-54-15-1300-15/X2/X3/X4-PTFE-D16-X02-Y76
Code Art.	KF 0440
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 du module de contrôle KFA-5-...-Y70	2 m de câble coaxial et connecteur*
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Matériau de la zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (28.05.2019)



Autres matériaux pour la zone active (sonde), tels que PVDF, PEEK ou PE sur demande.

*Caractéristiques techniques des connecteurs de raccordement sur demande.

Made in Germany