



Y75

TRUE LeVeL Sonde capacitive de niveau - KFS
Pour mesure analogique

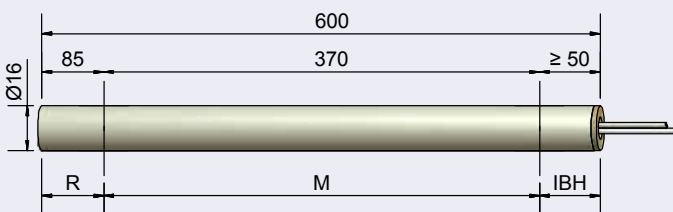
- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y70
- Matériau de la sonde: PTFE, Ø 16 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter



Caractéristiques techniques

Zone de mesure active [M]	370 mm
Type pour raccordement au module de contrôle Y70	KFS-1-85-600-370-PTFE-D16-X02-Y75
Code Art.	KF 0645
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-1-...-Y70	2 m de câble coaxial et connecteur
Matériau de la sonde	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. (28.03.2019)



Caractéristiques techniques des connecteurs de raccordement sur demande.

Prière de préciser les longueurs totale „L” et de la zone de mesure „M” à la commande.

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

Made in Germany