



Y75

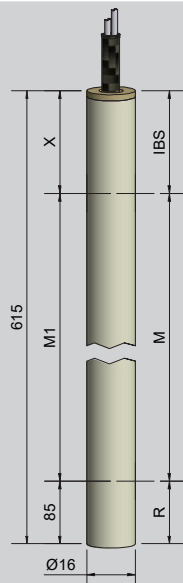
TRUE LEVEL® Sonde capacitive de niveau - KFS
Pour mesure analogique

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y70
- Matériau de la sonde: GFK, Ø 16 mm
- Longueur de la sonde: max. 2000 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter



Caractéristiques techniques

Zone active [M]	Début de la section de mesure [M1] à partir de 85 mm, par rapport à la pointe de la sonde
Type	KFS-1-85-615-M1-GFK-D16-X02-Y75
Code Art.	KF 0182
Plage de température opérationnelle générale	-50...+200 °C
Indice de protection IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	2m, Câble FEP, coaxial avec fiche
Matériau de la tête de connexion	GFK
Matériau de la zone active	GFK
Matériau du boîtier pièce d'extrémité	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accessoires:	
Pour module connexion au contrôle KFA-1-...-Y70:	Câble de liaison Y75/Y75, longueur 2m, # 66101201 Accessoires non inclus dans la fourniture standard
Pour module connexion au contrôle KFA-1-...-Y70:	Câble de liaison Y75/Y75, longueur 5m, # 66101202 Accessoires non inclus dans la fourniture standard



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

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (25.08.2022)