



Y75

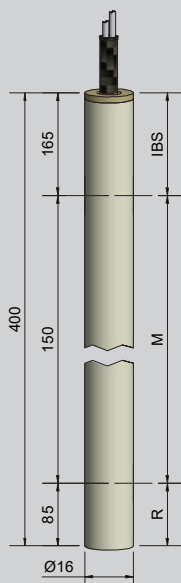
**TRUE LEVEL® Sonde capacitive de niveau - KFS**  
**Pour mesure analogique**

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y70
- Matériau de la sonde: GFK, Ø 16 mm
- Longueur de la sonde: 400 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter



**Caractéristiques techniques**

Zone active [M]	150 mm
<b>Type</b>	<b>KFS-1-85-400-150-GFK-D16-X02-Y75</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KF 0195</b>
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)
<b>Accessoires:</b>	
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)