



TRUE L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFS Pour mesure analogique

- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y75
- Matériau de la sonde: GFK, Ø 16 mm
- Tête de connexion et raccord au process en acier inox N° 1.4404 (AISI 316L)
- Raccordement mécanique au process: G 1"
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter



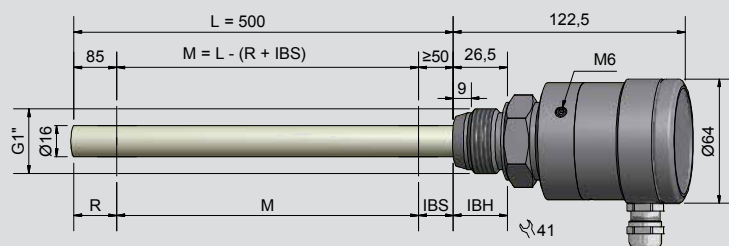
Caractéristiques techniques

Zone de mesure active [M]	En fonction du modèle
Type	KFS-1-85-500-M1-GFK/VAc-D16-G1-X00-Y70
Code Art.	KF 0472
Plage de température opérationnelle générale	-25...+100 °C
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-25...+150 °C
Indice de protection de la sonde (norme IEC 60529)	IP 67
Indice de protection pour le presse étoupe (norme IEC 60529)	IP 54*
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement au module de contrôle KFA-1-...-Y75	Embases de connexion dans la tête
Matériau de la tête connexion	Acier inox N° 1.4404 / AISI 316L (conform FDA)
Matériau de la zone active	Matière synthétique armée de fibre de verre
Tenue en pression	25 bar max.

Accessoires:

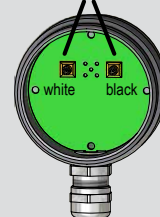
Pour module de contrôle KFA-1-...-Y75:	Câble de liaison Y75/Y75, longueur 2m, # 66101201. Accessoire non inclus dans la fourniture standard
Pour module de contrôle KFA-1-...-Y75:	Câble de liaison Y75/Y75, longueur 5m, # 66101202. Accessoire non inclus dans la fourniture standard

Les accessoires correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.



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, PEEK et PE sur demande.

Embases de connexion dans la tête



* L'indice de protection peut être augmenté par des mesures appropriées lors du montage (injection de silicone par exemple)

Made in Germany