



Y75

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

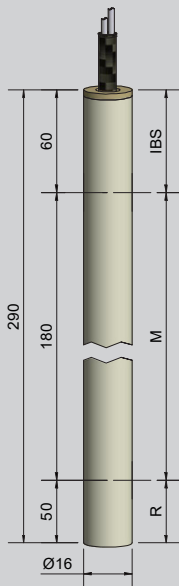
- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y70
- Matériau de la sonde: GFK, Ø 16 mm
- Longueur de la sonde: 290 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter



**Caractéristiques techniques**

Zone active [M]	180 mm
Type	<b>KFS-1-50-290-180-GFK-D16-X02-Y75</b>
Code Art.	<b>KF 0295</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	-
Matériau de la zone active	GFK
Matériau du boîtier pièce d'extrémité	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Pour le raccordement à des analyseurs	AF0125, AF0129, AF0133

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07.02.2023)



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