



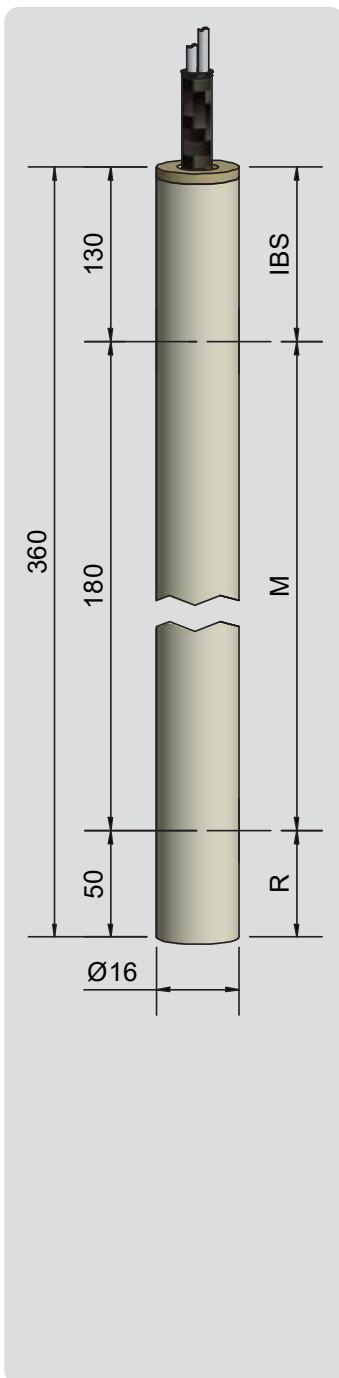
Y75


Sonde capacitive de niveau
Série KFS
Code article KF0007
Désignation de article KFS-1-50-360-180-GFK-D16-X02-Y75

- Sonde de niveau pour mesure analogique
- Avec une distance de référence raccourcie de 50 mm
- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KFA-1-...-Y70
- Matériau de la sonde : Matière synthétique armée de fibre de verre (GFK) Ø 16 mm
- Compensation automatique de la variation de constante diélectrique du produit à détecter

Caractéristiques techniques

Zone active [M]	180 mm
Longueur de référence [R]	50 mm
Longueur de la sonde	360 mm
Raccordement	2 m, câble FEP, coaxial avec fiche Y75
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP67
Plage de température opérationnelle	-50...+200 °C
Norme	EN 60947-5-2, le cas échéant
Matériau de face active	Matière synthétique armée de fibre de verre (GFK)
Matériau du boîtier pièce d'extrémité	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Type de construction	D16
Boîtier / Filetage de connexion au process	D16
Pour le raccordement à des analyseurs	AF0125, AF0129, AF0133
MTTF (durée moyenne de fonctionnement jusqu'à la panne en années)	Sur demande
	Made in Germany



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07.06.2023)