



L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFI Sortie analogique en courant 0...10 V

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- Auto-apprentissage par fil (EasyTeach by wire - ETW)
- Matériau de la sonde: matière synthétique armée de fibre de verre, Ø 16 mm



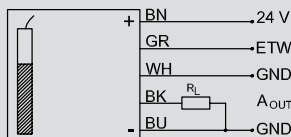
Caractéristiques techniques

Zone active [M]	370 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Analogique
Type	KFI-1-500-370-GFK-D16-UL0-ETW-Z02
Code Art.	KI 0106
Tension d'alimentation (U _B)	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Résistance de charge (R _L)	≤ 200 Ω
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	0,9 W
Sortie analogique	0...10 V
Plage de température opérationnelle générale	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2*
Câble de raccordement	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Matériau de la sonde	Matière synthétique armée de fibre de verre
Zone active	Matière synthétique armée de fibre de verre
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

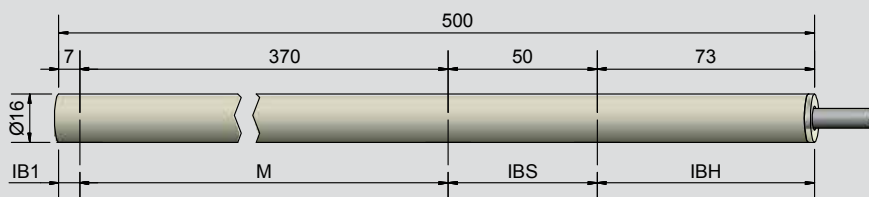
EasyTeach chart:

LED verte / Fonctions d'étalonnage

- Étalonnage Analog Min.
- Étalonnage Analog Max.
- Configuration d'origine
- Fonction Test



Autres matériaux pour la zone active (sonde), tels que PE, PTFE, PVDF et PEEK, sur demande.



*dans la mesure ou la norme est applicable

Made in Germany