



## LEVEL Sonde capacitive de niveau - KFI Sortie analogique en courant 20...4 mA

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



### Caractéristiques techniques

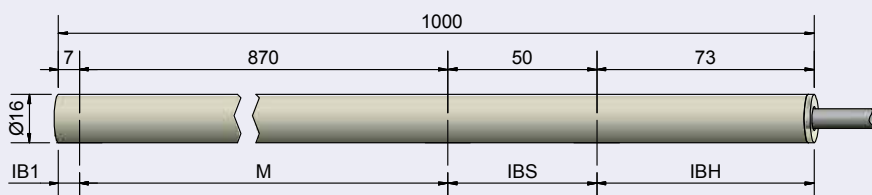
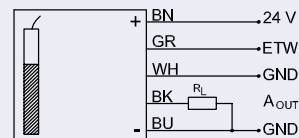
Zone active [M]	870 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Analogique
<b>Type</b>	<b>KFI-1-1000-870-PTFE-D16-IL20-ETW-Z02</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KI 0135</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Résistance de charge ( $R_L$ )	$\leq 200 \Omega$
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	0,9 W
Sortie analogique	20...4 mA
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 <sup>2</sup>
Matériau de la sonde	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

\*dans la mesure où la norme est applicable

#### 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.

Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (28.03.2019)