



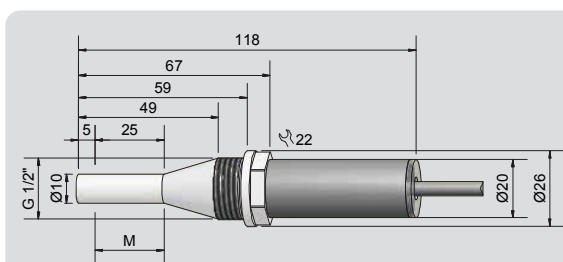
## i-LEVEL Sonde capacitive de niveau Sortie analogique en courant 20...4 mA

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- EasyTeach by Wire
- Sortie analogique en courant 20 mA = niveau min. / 4 mA = niveau max.
- Matériau de la sonde: PTFE / Acier inox N° 1.4305 / AISI 303
- Raccordement mécanique au process: G 1/2"



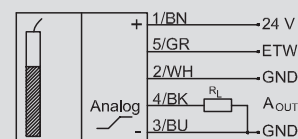
### Caractéristiques techniques

Zone active [M]	25 mm
Version électrique	5 fils - DC
Fonction de sortie	Analogique
<b>Type</b>	<b>KFI-1-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-IL20-ETW-Z02</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KI 0124</b>
Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Résistance de charge (R <sub>L</sub> )	≤ 200 Ω
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	Acier inox N° 1.4305 / AISI 303
Zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)



EasyTeach chart:  
LED verte / Fonctions d'étalonnage

- Ajustage Min.
- Ajustage Max.
- Configuration d'origine
- Test



\*dans la mesure où la norme est applicable

**Made in Germany**