



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

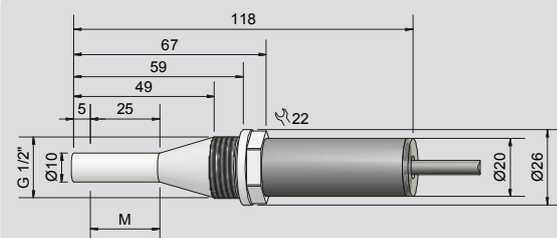
- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- EasyTeach by Wire
- Sortie analogique en courant 20 mA = niveau min. / 4 mA = niveau max.
- Matériau de la sonde: PTFE / Acier inox N° 1.4305 / AISI 303
- Raccordement mécanique au process: G 1/2"



Caractéristiques techniques

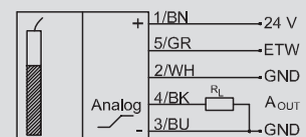
Zone active [M]	25 mm
Version électrique	5 fils - DC
Fonction de sortie	Analogique
Type	KFI-1-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-IL20-ETW-Z02
Code Art.	KI 0124
Tension d'alimentation (U _B)	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Résistance de charge (R _L)	≤ 200 Ω
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	0,9 W
Sortie analogique	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 ²
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)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.03.2021)



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