



**L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFI**  
Sortie analogique en courant 4...20 mA  
2 seuils programmables

- Electronique de traitement intégrée dans la tête de connexion
- Matériau de la sonde: PTFE, Ø 16 mm
- Tête de connexion et raccord au process en acier inox N° 1.4305 / AISI 303
- Raccordement mécanique au process: G1"
- Sonde multifonctions: Reconnaissance automatique NPN / PNP
- Fonction NO / NC programmable
- Verrou électronique

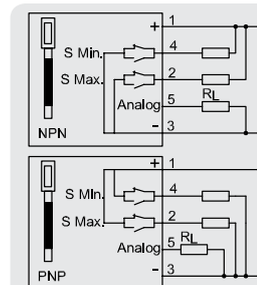
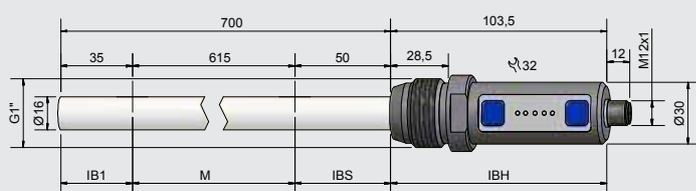


### Caractéristiques techniques

Zone active [mm]	615 mm
Version électrique	5 pôles - DC
Fonction de sortie	Signal analogique + 2 seuils NO / NC programmables
<b>Type</b>	<b>KFI-12-700-615-PTFE/VAb-D16-G1-IL-4-ETF-Y10</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KI 0120</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	18...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Résistance de charge ( $R_L$ )	≤ 400 Ohm
Courant de sortie	100 mA
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	0,8 W
Sortie analogique	4...20 mA
Fréquence de commutation max.	1 Hz
Plage de température opérationnelle générale	-25...+55 °C
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-25...+100 °C
Tenue en pression	10 bar
Voyants LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2*
Raccordements électriques	Embase de connexion M 12 x 1
Matériau de la tête de connexion	Acier inox N° 1.4305 / AISI 303 / Polyester
Zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

\*dans la mesure ou la norme est applicable

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05.12.2017)



Autres matériaux pour la zone active (sonde), tels que PE, Matière synthétique armée de fibre de verre, PVDF et PEEK, sur demande.

**Made in Germany**