

Nivotemp 61-1-TKÖ-RD-M12

- Spécification Renault -

Données techniques

Pression de service max. 1 bar
 Température de service max. 80 °C
 Densité fluide mini. 0,8 kg/dm³

Matériau

Flotteur SK 610 PU rigide
 Tube commutateur Laiton
 Bride PA
 Tube de trop plein Laiton

Contact de niveau

K10
 Fonction de contact NO
 Écartement des contacts mini. 40 mm
 Tension de fonctionnement 24 Vcc
 Courant de commutation max. 1,0 A
 Charge de contact max. 10 VA

Contacts de température

Tension de service max. 24 V
 Courant de commutation max. 2,5 A
 Charge de contact max. 100 VA
 Différence de rappel 10 K ± 3 K
 Point de commutation
 TKÖ-60 = 60 °C
 TKÖ-70 = 70 °C

Connecteur

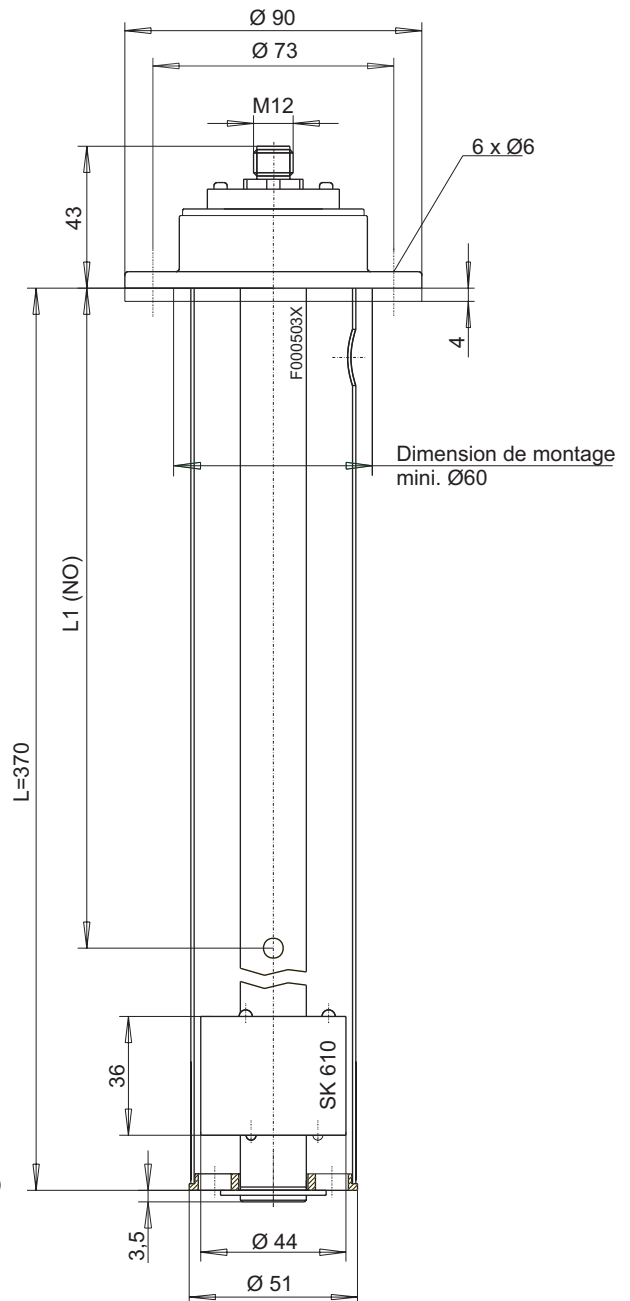
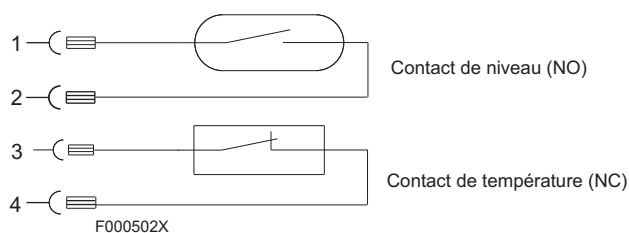
Socle M12 (4 pôles)

Prise quadripolaire non incluse à la livraison
 IP67 (avec partie supérieure de fiche)

Type de protection

Diagramme de raccordement

Position du contact réservoir vide



Consignes de commande

Type	N° d'article	L	L1	Temp.
61-1-TKÖ-70RD-M12-V1	10113099	370 mm	200 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-70RD-M12-V2	10113199	370 mm	300 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-60RD-M12-V3	10190199	370 mm	300 mm NO *	60 °C NC *

*NO=contact NO, fermeture à la baisse/ NC=contact NC, ouverture à la baisse

Accessoire

N° d'article 9144050018 Ligne de raccordement M12x1 avec raccord coudé 5 pôles, longueur 3,0 m

Sous réserve de modifications techniques