

Nivotemp 61-1-TKÖ-RD-M3

- 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 service max. 230 V
 Courant de commutation max. 1,0 A
 Charge de contact max. 10 VA

Contacts de température

Tension de service max. 230 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-70 = 70 °C

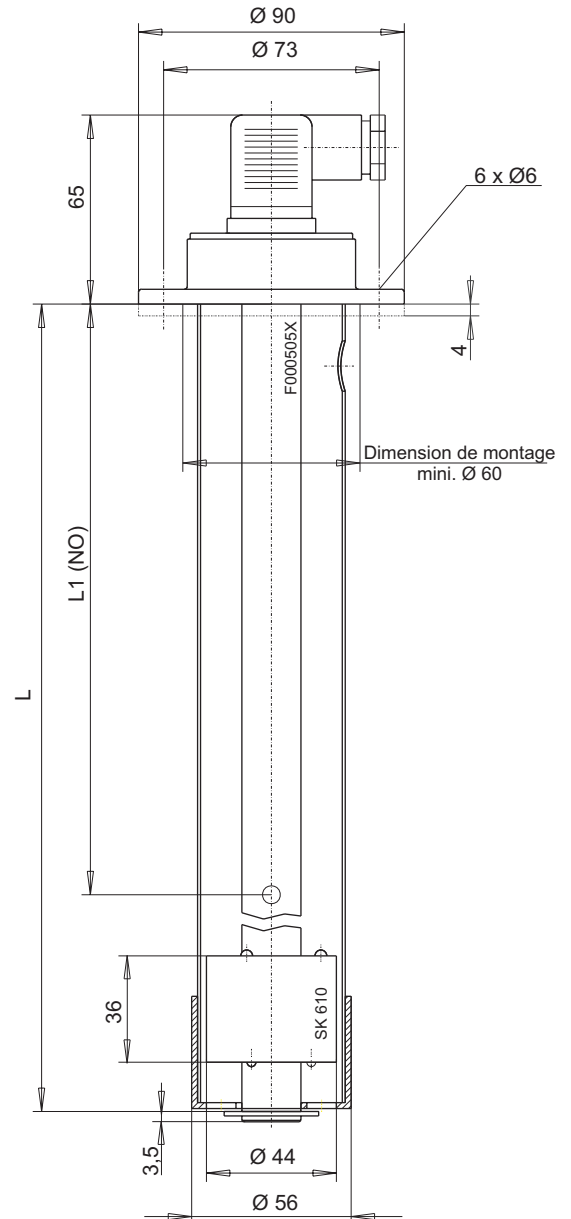
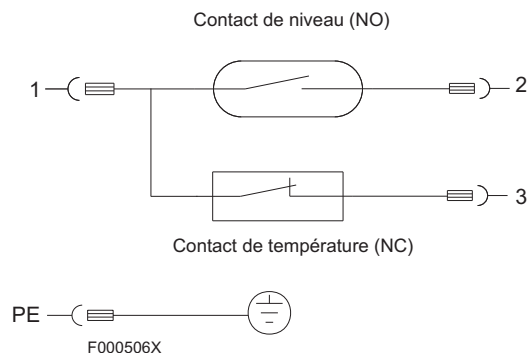
Connecteur

M3 (3-pol. + PE)

Type de protection IP65

Diagramme de raccordement

Position du contact réservoir vide



Consignes de commande

Type	N° d'article	L	L1	Temp.
61-1-TKÖ-70RD-M3-V1	10108999	370 mm	200 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-70RD-M3-V2	10110599	370 mm	300 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-70RDM3-V3	1016499	370 mm	80 mm NO *	60 °C NC *
61-1-TKÖ-70RD-M3-V4	10125399	370 mm	130 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-70RD-M3-V5	10127899	250 mm	170 mm NO *	60 °C NC *

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

Sous réserve de modifications techniques