

Nivotemp 61-1-TKÖ-RD-M12

- Renault Spezifikation -

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 bar
 Betriebstemperatur max. 80 °C
 Dichte Fluid min. 0,8 kg/dm³

Material

Schwimmer SK 610 Hart-PU
 Schaltrohr MS
 Flansch PA
 Schwallenschutzrohr MS

Niveauekontakt

K10
 Kontaktfunktion NO
 Kontaktabstand min. 40 mm
 Betriebsspannung 24 V DC
 Schaltstrom max. 1,0 A
 Kontaktbelastung max. 10 VA

Temperaturkontakte

Betriebsspannung max. 24 V
 Schaltstrom max. 2,5 A
 Kontaktbelastung max. 100 VA
 Rückschaltdifferenz 10 K ± 3 K
 Schaltpunkt TKÖ-60 = 60 °C
 TKÖ-70 = 70 °C

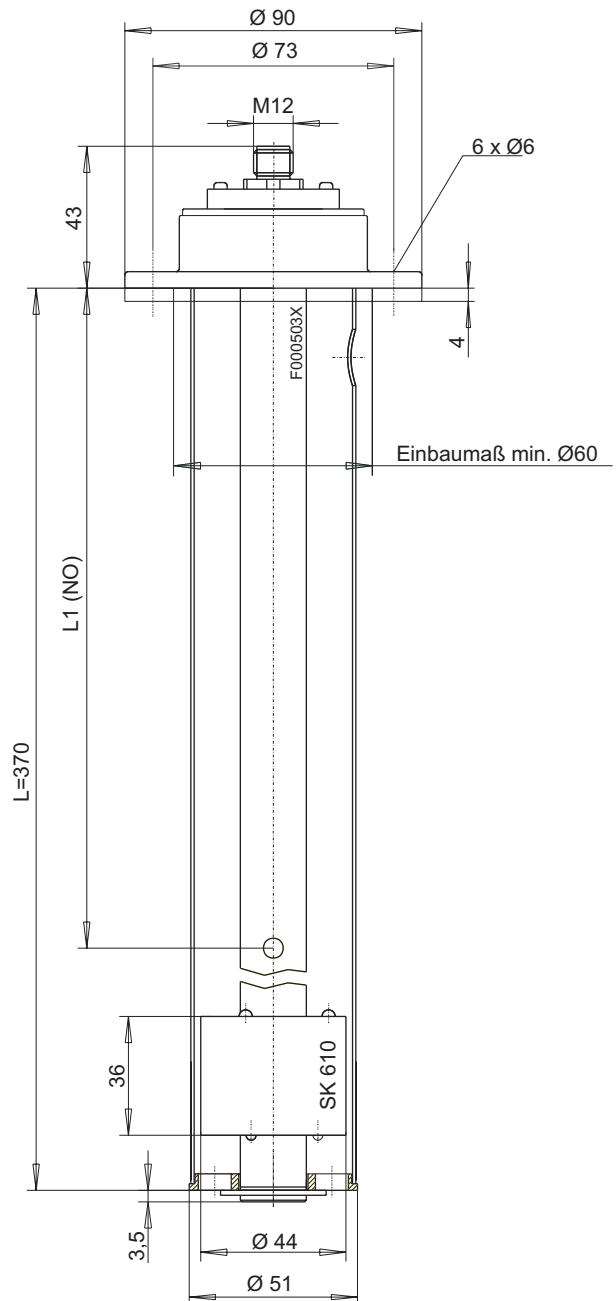
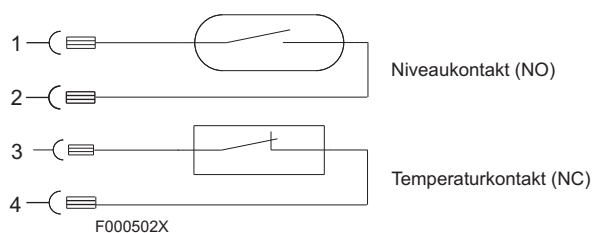
Steckverbindung

Socket M12 (4-pol.)
 4-pol. Steckdose nicht
 im Lieferumfang enthalten
 IP67 (mit Steckeroberteil)

Schutzart

Anschlussdiagramm

Kontaktstellung Behälter leer



Bestellhinweise

Type	Artikel-Nr.	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 = fallend Öffner / NC = Öffner

Zubehör

Art.Nr. 9144050018

Anschlussleitung M12x1 mit Winkelkupplung 5-polig, Länge 3,0 m

Technische Änderungen vorbehalten