

# Commutateur de niveau et de température

## Nivotemp NT 61, NT 61D, NT 61-HT

Le niveau de remplissage des réservoirs d'huile pour l'hydraulique et la technique de lubrification doit faire l'objet d'une surveillance permanente. L'automatisation actuelle en usine exige la mise à disposition de signaux compatibles. Malgré le contrôle central du système, il est encore vivement souhaité de visualiser les réservoirs en l'état actuel. Afin de réduire les coûts de production et le besoin d'espace requis par les réservoirs, il s'avère judicieux de regrouper par ex. le réservoir de remplissage et la température d'huile dans un seul appareil de contrôle. Avec la gamme de fabrication Nivotemp, la quasi totalité des exigences rencontrées dans ces domaines d'application peut être satisfaite.

### NT 61

Bride de raccordement selon DIN 24557 partie 2

Diverses options de fiche

Jusqu'à 4 sorties de commutation pour niveau de remplissage ou 2 sorties de commutation pour niveau de remplissage plus Pt100 ou sortie analogique pour température

Système de flotteur éprouvé à haute dynamique

Longueur de tube plongeur jusqu'à 1,5 m (plus long sur demande)

utilisable jusqu'à 230 V AC/DC (selon la version)

NT 61-HT (mise en service pour huiles HFC+HFA) pour températures jusqu'à 150 °C

### NT 61D

Écran LED orientable à 270°

Jusqu'à 4 sorties de commutation de température programmables

Comme alternative, signal continu de température avec en plus une sortie de commutation librement programmable)

Caractéristique pour sorties de commutation réglable comme sortie de fréquence (1-100 Hz)

Structure de menu homogène s'appuyant sur la fiche standard VDMA 24574 ff.

Mémoire Min/Max, fonction journal



## Données techniques NT 61

### Unité de base

Version	MS	VA
Pression de service	max. 1 bar	max. 1 bar
Température de service	de -20 °C à +80 °C	de -20 °C à +80 °C
Flotteur	SK 610	SK 221
Densité du fluide min. :	0,80 kg / dm <sup>3</sup>	0,85 kg/dm <sup>3</sup>
Longueurs (toutes versions) :	280, 370, 500 mm (standard), variable jusqu'à max. 1500 mm par pas de 10 mm	

Matériau / Version	MS	VA
Flotteur	hart PU	1.4571
Tube plongeur	Laiton	1.4571
Bride (DIN 24557)	PA	PA
Poids pour L=280 mm	env. 200 g	env. 300 g
ajout pour chaque 100 mm	env. 30 g	env. 50 g

### Contenu de la livraison :

Vis de fixation (6 pièces) et joint bouchon en caoutchouc

### Options

Tube de trop-plein (SSR)	Laiton	VA
--------------------------	--------	----

### Niveau de sortie de commutation K10 W11

Fonctionnalité	NO/NC*	Inverseur
Tension max.	230 V AC/DC**	48 V AC/DC**
Courant de commutation max.	0,5 A	0,5 A
Charge de contact max.	10 VA	20 VA
Écartement des contacts	40 mm	40 mm

Position de contact par pas de 10 mm

\*NO= ouverture à la baisse / NC = fermeture à la baisse

\*\*si configuration avec transmetteur de température KT max. 30 V DC

Contact de température	TK	TM
Nombre de temp. Contacts	1	2
Tension max.	230 V AC/DC	230 V AC/DC
Courant de commutation max.	2,5 A	2 A
Charge de contact max.	100 VA	100 VA
<b>Fonctionnalité</b>	<b>NC*</b>	<b>NC*</b>
Point de commutation °C	50/60/70/80	50/60/70/80
Point de commutation-Tolérance	± 3 K	± 5 K
Hystérésis max.	10 K ± 3 K	18 K ± 5 K
<b>Fonctionnalité</b>	<b>NO*</b>	<b>NO*</b>
Point de commutation °C	50/60/70/80	50/60/70/80
Point de commutation-Tolérance	± 3 K	± 5 K
Hystérésis max.	10 K ± 3 K	26/35/40/45 K ± 5 K

\*NO = contact à fermeture / NC = contact à ouverture pour température en hausse.  
Autre températures et versions avec 2 x contact TK sur demande

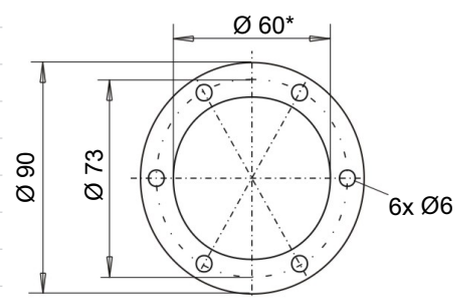
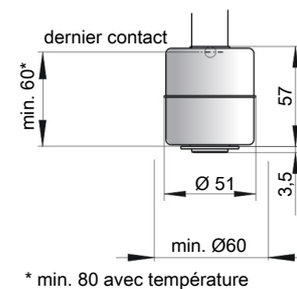
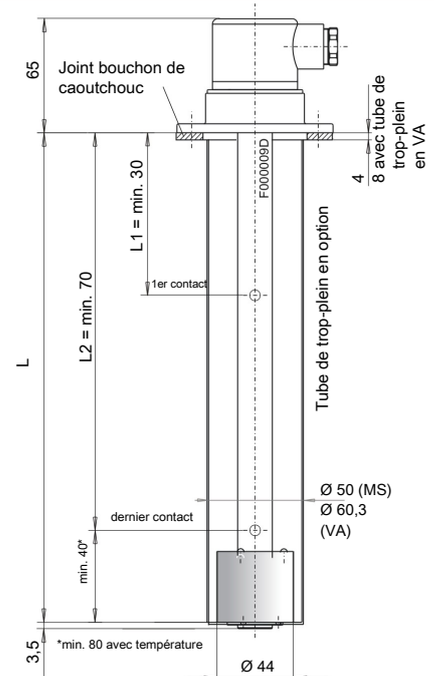
### signal de température

Sonde de température **Pt 100** Classe B, DIN EN 60 751 Tolérance ±0,8 °C

### Transmetteur de température KT

Élément de capteur	PT100 Classe B, DIN EN 60 751
Plage de mesure	de 0 °C à +100 °C
Tension de service (U <sub>B</sub> )	10 - 30 V DC
Sortie	4 - 20 mA
Charge Ω max.	= (U <sub>B</sub> - 7,5 V) / 0,02 A
Précision	±1 % de la valeur finale

Autres plages de mesure sur demande



\*min. Ø 61 pour version VA avec tube de trop-plein

## Indications de commande NT 61

### Codification

NT 61-□□-□□-nn-nn-□□-□□-□□-□□		Options
Désignation du type		SSR Tube de trop-plein
Version MS Flotteur en laiton VA et tube plongeur		2. Contacts de température (uniquement pour TM...) <i>Contact à ouverture Contact à fermeture</i> TM... TM50NC TM50NO = 50 °C TM60NC TM60NO = 60 °C TM70NC TM70NO = 70 °C TM80NC TM80NO = 80 °C
Raccord à fiche M3 S6 M12 2M12 C6F		1er signal de température <i>Contact à ouverture Contact à fermeture</i> TK... TK50NC TK50NO = 50 °C TK60NC TK60NO = 60 °C TK70NC TK70NO = 70 °C TK80NC TK80NO = 80 °C TM <sup>3)</sup> TM50NC TM50NO = 50 °C TM60NC TM60NO = 60 °C TM70NC TM70NO = 70 °C TM80NC TM80NO = 80 °C Pt100 Capteur de température <sup>1)</sup> KT Transmetteur de température <sup>1)2)</sup>
Longueur en mm (max. 1500) 280 Longueurs standards 370 500 nn variables, veuillez indiquer la valeur		
Mesure de niveau 1-4 Nombre de contacts contact de niveau K Type K10 (NC/NO) W Type W11 (inverseur)		

<sup>1)</sup> Non associable avec un contact de température

<sup>2)</sup> Avec KT uniquement 10 - 30 V DC

<sup>3)</sup> Pour version avec 2 contacts de température

### Exemple de commande :

Vous devez commander : Interrupteur de niveau version MS, raccord à fiche S6, longueur L= 550 mm, 2 contacts de niveau (NO/NC) et contact de température 80 °C comme contact à ouverture, 1er contact 100 mm NC, 2nd contact 470 mm NO

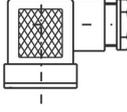
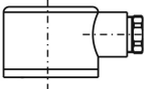
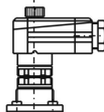
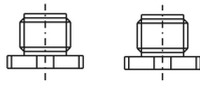
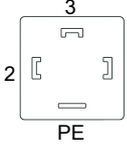
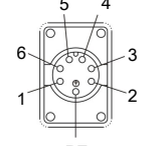
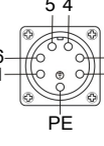
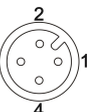
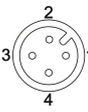
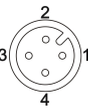
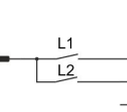
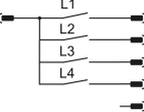
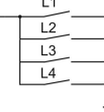
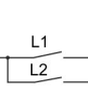
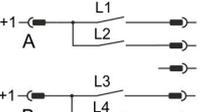
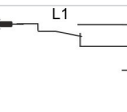
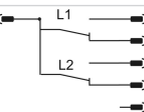
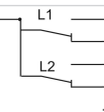
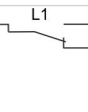
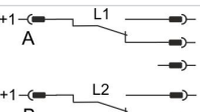
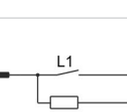
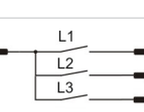
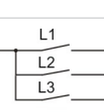
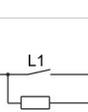
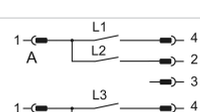
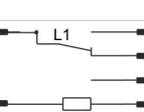
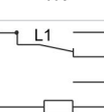
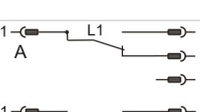
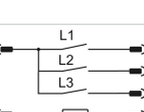
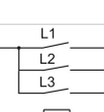
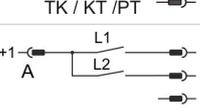
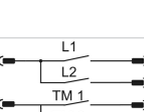
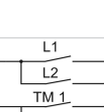
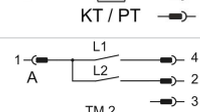
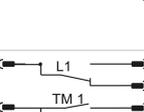
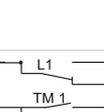
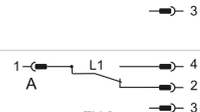
Vous commandez NT 61-MS-S6-550-2-K-T80NC, L1=100 NC L2=470 NO

### Affectation standard des contacts NT 61

#### Connexion à fiche

	M3	S6	C6F	M12	2 x M12
Dimensions					
Nombre de pôles	3 pôl. + PE	6 pôl. + PE	6 pôl. + PE	4 pôl.	4 pôl. / 4 pôl.
DIN EN	175301-803	175301-803	175301-804	61076-2-101	61076-2-101
Tension max.	230 V AC / DC*	230 V AC / DC*	230 V AC / DC*	30 V DC	30 V DC
Type de protection	IP65	IP65	IP65	IP67**	IP67**
Vissage de câbles	PG 11	M20 x 1,5	PG 11		
Max. max.					
Contacts de niveau / de température	1 x K10 / 1 x TK - / - - / -	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM	1 x K10 / 1 x TK - / - - / -	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM
Contacts de niveau uniquement	2 x K10 1 x W11	4 x K10 2 x W11	4 x K10 2 x W11	2 x K10 1 x W11	4 x K10 2 x W11

\*Max. 48 V AC / V DC en cas de contact inverseur. \*\* Avec boîte de jonction de câbles vissée IP67. Autres raccords à fiche sur demande.

	M3	S6	C6F	M12 (socle)	2 x M12 (socle)
					
Schéma de raccordement					Fiche A  Fiche B 
K10 contact(s) de niveau					
W11 contact(s) de niveau					
K10 contact de niveau et de température					
W11 contact(s) de niveau et de température					
K10 / Pt100 contact(s) de niveau et de température					
K10 contact de niveau et 2 contacts de température					
W11 contact de niveau et 2 contacts de température					

L'affectation présentée ici repose sur le nombre maximum de contacts possible et la fonction de contact NO (type de contact K10).

Données techniques NT 61D

Unité de base

Version	MS	VA
Pression de service	max. 1 bar	max. 1 bar
Température de service	de -20 °C à +80 °C	de -20 °C à +80 °C
Flotteur	SK 610	SK 221
Densité du fluide min. :	0,80 kg / dm <sup>3</sup>	0,85 kg/dm <sup>3</sup>
Longueurs (toutes versions) :	280, 370, 500 mm (standard), variable jusqu'à max. 1500 mm par pas de 10 mm	

Matériau / Version	MS	VA
Écran Boîtier	PA	PA
Flotteur	hart PU	1.4571
Tube plongeur	Laiton	1.4571
Bride (DIN 24557)	PA	PA
Poids pour L=280 mm	env. 200 g	env. 300 g
ajout pour chaque 100 mm	env. 30 g	env. 50 g

Niveau de sortie de commutation K10

Nombre max.	2
Fonctionnalité	NO/NC*
Tension max.	30 V DC
Courant de commutation max.	0,5 A
Charge de contact max.	10 VA
Écartement des contacts Écartement des contacts	40 mm
Position de contact par pas de 10 mm	

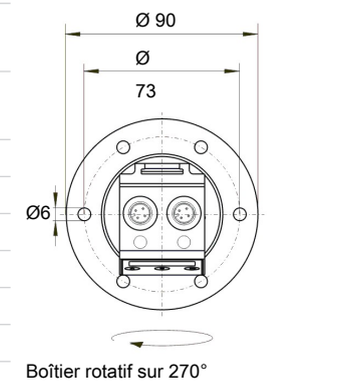
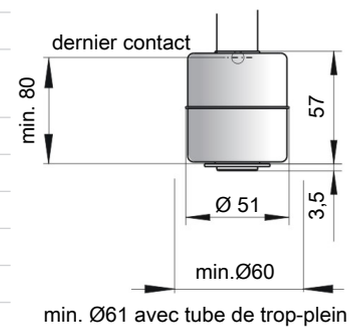
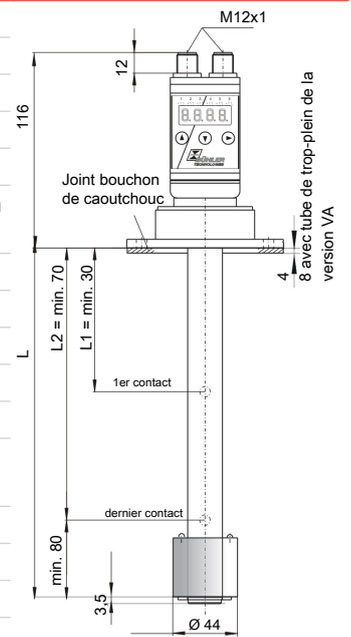
\*NO= ouverture à la baisse / NC = fermeture à la baisse

Électronique d'affichage pour température

Affichage	LED 7 segments à 4 chiffres
Maniement	Via 3 touches
Mémoire	Min. / Max. Mémoire des valeurs
Consommation du courant de démarrage	env. 100 mA pour 100 ms
Consommation de courant en service	env. 50 mA (sans sorties de courant et de commutation)
Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	10 – 30 V DC (tension nominale 24 V DC)
Température ambiante	de -20 °C à +70 °C
Unités d'affichage	Température °C / °F
Zone d'affichage	de -20 °C à +120 °C
Plage de réglage Alarme	de 0 °C à 100 °C
Précision d'affichage	±1 % de la valeur finale
Sonde de température	Pt 100 Classe B, DIN EN 60 751 Tolérance ±0,8 °C

Contenu de la livraison

Vis de fixation (6 pièces), joint bouchon en caoutchouc



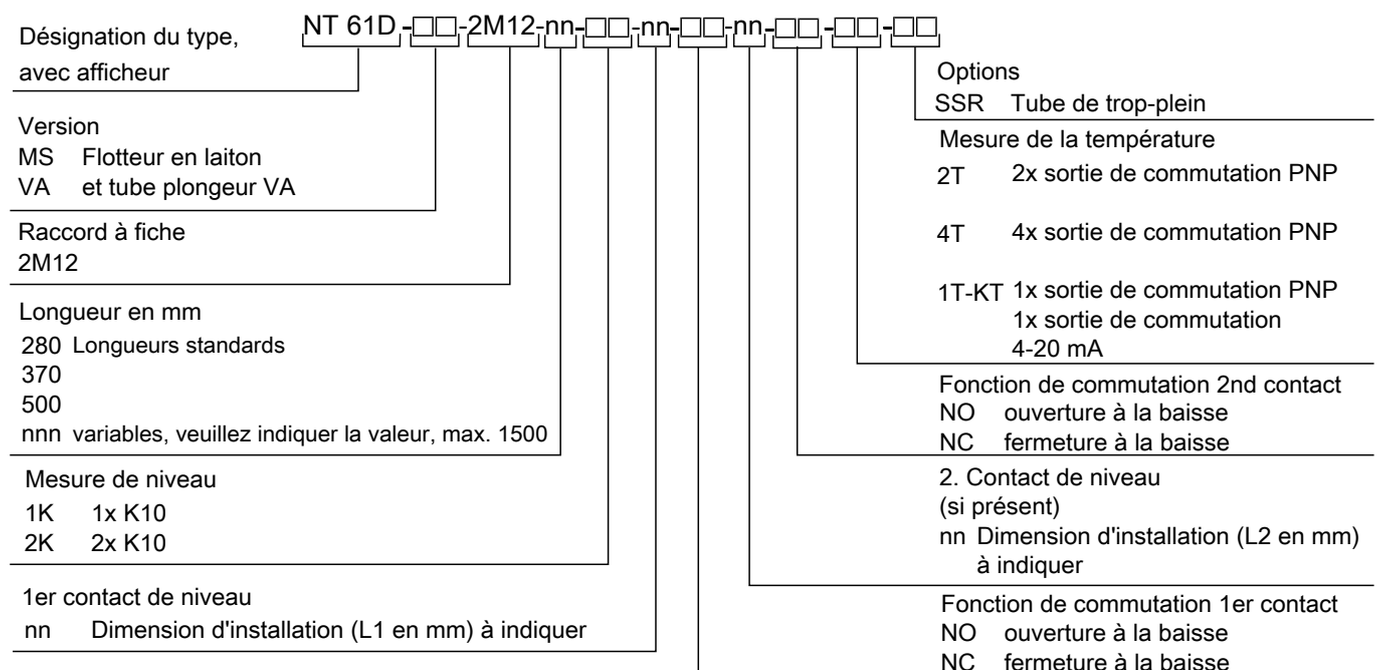
Sorties de température alterna- tives	-2T	-1T-KT	-4T
Fiche (socle)	2 x M12 - 4 pôl.	2 x M12 - 4 pôl.	1 x M12 - 4 pôl. 1 x M12 - 8 pôl.
Sorties de commutation	2 x librement programmable*	1 x librement programmable*	4 x librement programmable*
Mémoire d'alarme		dont 1 attribuable au journal de l'alarme	dont 1 attribuable au journal de l'alarme
courant de commutation max.**	0,5 A par sortie résistance aux courts-circuits	0,5 A par sortie résistance aux courts-circuits	0,5 A par sortie résistance aux courts-circuits
Charge de contact	au total max. 1 A	au total max. 1 A	au total max. 1 A
Sortie analogique		1 x 4 - 20 mA 2-10 V DC, 0-10 V DC, 0-5 V DC	
Charge Ω max. à la sortie de courant		= (U <sub>B</sub> - 8 V) / 0,02 A	
Impédance d'entrée min. lors de sortie de tension		10 kΩ	
<b>Options:</b> Tube de trop-plein SSR (matériau comme tube plongeur)			

\*également programmable comme sortie de fréquence

\*\*Sortie 1 max. 0,2 A.

## Indications de commande NT 61D

### Codification



### Accessoires

N° d'art. 4 pôles	N° d'art. 8 pôles	Désignation
9144050010	9144050048	Conduite de raccordement M12x1, 1,5 m, raccord coudé et fiche droite
9144050046	9144050049	Conduite de raccordement M12x1, 3,0 m, raccord coudé et fiche droite
9144050047	9144050033	Câble de raccordement M12x1, 5,0 m, raccord coudé et torons

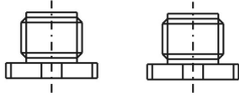
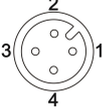
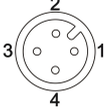
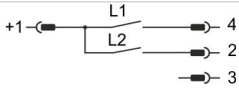
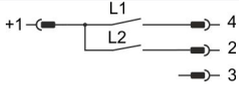
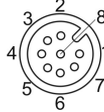
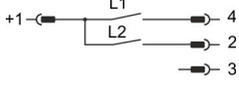
### Exemple de commande :

Vous devez commander : Interrupteur de niveau version VA, longueur L= 550 mm, 2 contacts de niveau : 1er contact 100 mm NC, 2nd contact 470 mm NO, 1 sortie de température, 1 sortie analogique, tube de trop-plein

Vous commandez NT 61D-VA-2M12-550-2K-100- NC-470-NO-1T-KT-SSR

Affectation des contacts standards NT 61D

Connexion enfichable

		2 x M12 (socle)	
Dimensions			
Nombre de pôles		4. pol. / 4 pol.	
DIN EN		61076-2-101	
Tension max.		30 V DC	
			
Schéma de raccordement	Fiche A (Niveau)	Fiche B (température)	
			
2T		<b>broc he</b>	
2 sorties de température		1	+24 V DC
		2	S2 (PNP)
		3	GND
		4	S1 (PNP)
1T-KT		<b>broc he</b>	
1 x sortie de température 1 x sortie analogique		1	+24 V DC
		2	analogique
		3	GND
		4	S1 (PNP)
Schéma de raccordement			
4T		<b>broc he</b>	
4 sorties de température		1	+24 V DC
		2	S2 (PNP)
		3	GND
		4	S1 (PNP)
		5	S3 (PNP)
		6	S4 (PNP)

## Données techniques NT 61-HT

### Unité de base

Pression de service	max. 1 bar
Température de service	de -20 °C à +80 °C
Flotteur	SK 221
Densité du fluide min. :	0,85 kg/dm <sup>3</sup>
Longueurs (toutes versions) :	280, 370, 500 mm (standard), variable jusqu'à max. 1500 mm par pas de 10 mm

### Matériau / Version

Flotteur	1.4571
Tube plongeur	1.4571
Bride (DIN 24557)	1.4571
Poids pour L=280 mm	env. 950 g
ajout pour chaque 100 mm	env. 50 g

### Contenu de la livraison :

Vis de fixation (6 pièces) et joint bouchon en caoutchouc

### Options

Tube de trop-plein (SSR)	Matériau comme tube plongeur
--------------------------	------------------------------

### Contact de commutation Niveau

	K10	W11	K10HT**	W11HT**
Fonctionnalité	NO/NC*	Inverseur	NO/NC*	Inverseur
Tension max.	230 V AC/DC	48 V AC/DC	230 V AC/DC	48 V AC/DC
Courant de commutation max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
Charge de contact max.	10 VA	20 VA	10 VA	20 VA
Écartement des contacts	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Température de service	105 °C	105 °C	150 °C	150 °C
Position de contact par pas de 10 mm				

\*NO= ouverture à la baisse / NC = fermeture à la baisse \*\*HT= non réglable

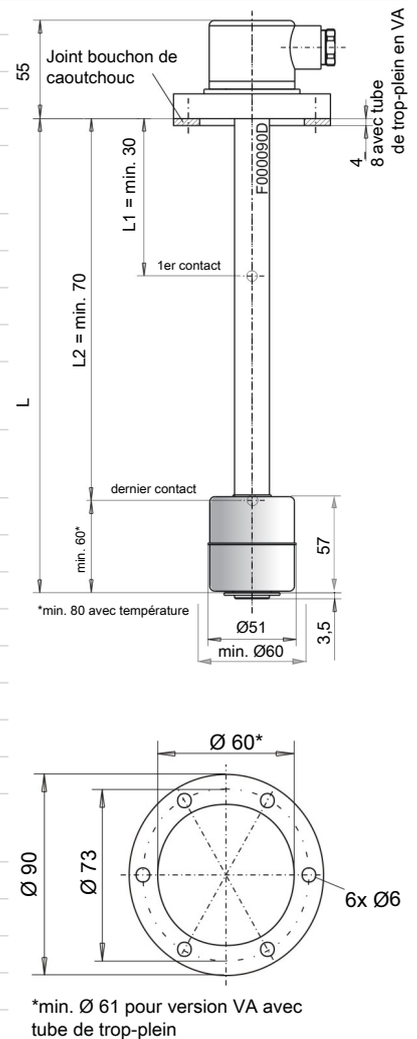
Sorties de commutation température optionnelles

Contact de température	TK	TM
Nombre de temp. Contacts	1	2
Tension max.	230 V AC/DC	230 V AC/DC
Courant de commutation max.	2,5 A	2 A
Charge de contact max.	100 VA	100 VA
<b>Fonctionnalité</b>	<b>NC*</b>	<b>NC*</b>
Point de commutation °C	50/60/70/80	50/60/70/80
Point de commutation-Tolérance	± 3 K	± 5 K
Hystérésis max.	10 K ± 3 K	18 K ± 5 K
<b>Fonctionnalité</b>	<b>NO*</b>	<b>NO*</b>
Point de commutation °C	50/60/70/80	50/60/70/80
Point de commutation-Tolérance	± 3 K	± 5 K
Hystérésis max.	10 K ± 3 K	26/35/40/45 K ± 5 K

\*NO = contact à fermeture / NC = contact à ouverture Indications pour température en baisse. Autre températures et version avec 2 x contact TK sur demande.

### Signal de température en option

Sonde de température	<b>Pt 100</b> Classe B, DIN EN 60 751 Tolérance ±0,8 °C
<b>Transmetteur de température</b>	<b>KT</b>
Élément de capteur	PT100 Classe B, DIN EN 60 751
Plage de mesure	de 0 °C à +100 °C
Tension de service (U <sub>B</sub> )	10 - 30 V DC
Sortie	4 - 20 mA
Charge Ω max.	= (U <sub>B</sub> - 7,5 V) / 0,02 A
Précision	±1 % de la valeur finale
Autres plages de mesure sur demande	



Indications de commande NT 61-HT

Codification

Désignation du type	NT 61-□□-□□-nn-nn-□□-□□-□□-□□	<b>Options</b>
Version		SSR Tube de trop-plein
HT Acier inoxydable		2. Contacts de température (uniquement pour TM...)
Raccord à fiche		<i>Contact à ouverture Contact à fermeture</i>
M3		TM... TM50NC TM50NO = 50 °C
S6		TM60NC TM60NO = 60 °C
M12		TM70NC TM70NO = 70 °C
2M12		TM80NC TM80NO = 80 °C
C6F		
Longueur en mm (max. 1500)		1er signal de température
280 Longueurs standards		<i>Contact à ouverture Contact à fermeture</i>
370		TK... TK50NC TK50NO = 50 °C
500		TK60NC TK60NO = 60 °C
nnn variables, veuillez indiquer la valeur		TK70NC TK70NO = 70 °C
Mesure de niveau		TK80NC TK80NO = 80 °C
1-4 Nombre de contacts		TM <sup>5)</sup> TM50NC TM50NO = 50 °C
<b>contact de niveau</b>		TM60NC TM60NO = 60 °C
K Type K10 (NC/NO)		TM70NC TM70NO = 70 °C
K-HT Type K10HT <sup>2)</sup> (NC/NO)		TM80NC TM80NO = 80 °C
W Type W11 (inverseur)		Pt100 Capteur de température <sup>3)</sup>
W-HT Type W11HT <sup>2)</sup> (inverseur)		KT Transmetteur de température <sup>3) 4)</sup>

- 1) Indiquer la position et la fonction de commutation selon la codification  
exemple : L1 = nnn mm NC
- 2) Non réglable
- 3) Non associable avec un contact de température
- 4) Avec KT uniquement 10 - 30 V DC
- 5) Pour version avec deux contacts de température

Accessoires

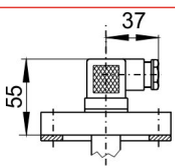
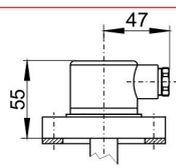
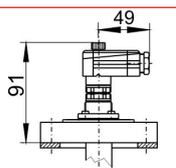
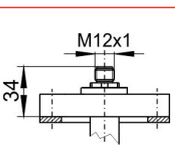
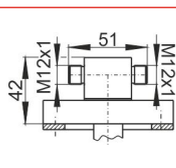
N° d'art. :	Désignation
9144050010	Conduite de raccordement M12x1, 4 pôles, 1,5 m, raccord coudé et connecteur droit
9144050046	Conduite de raccordement M12x1, 4 pôles, 3,0 m, raccord coudé et connecteur droit
9144050047	Ligne de branchement M12x1, 4 pôles, 5,0 m, raccord coudé et torons

Exemple de commande :

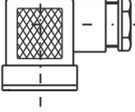
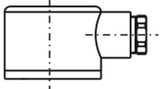
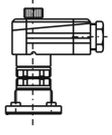
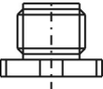
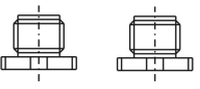
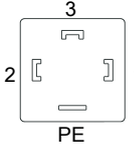
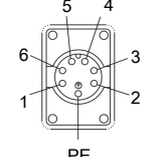
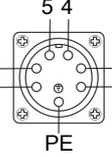
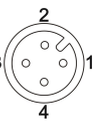
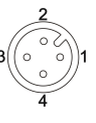
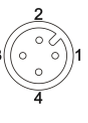
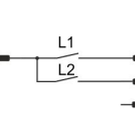
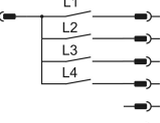
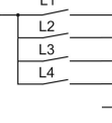
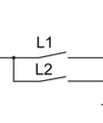
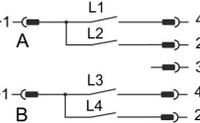
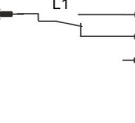
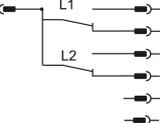
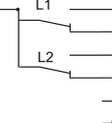
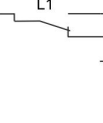
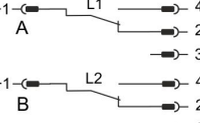
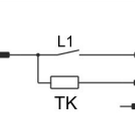
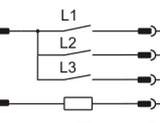
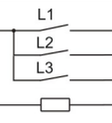
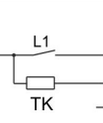
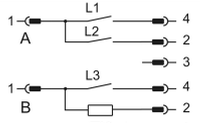
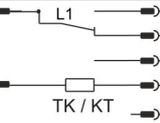
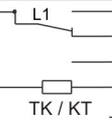
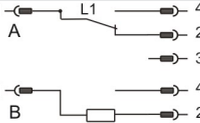
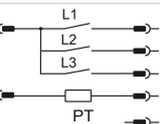
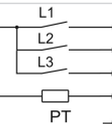
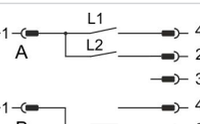
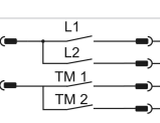
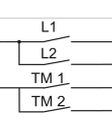
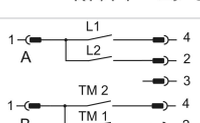
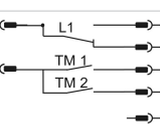
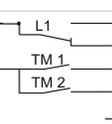
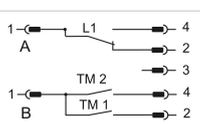
Vous devez commander :	Interrupteur de niveau version MS, raccord à fiche S6, longueur L= 550 mm, 2 contacts de niveau (NO/NC) et contact de température 80 °C comme contact à ouverture, 1. contact 100 mm NC, 2nd contact 470 mm NO
Vous commandez	NT 61HT-M3-550-2-K-HAT-PT100-SSR, L1=100 NC L2=470 NO

**Affectation standard des contacts NT 61-HT**

**Connexion à fiche**

	<b>M3</b>	<b>S6</b>	<b>C6F</b>	<b>M12</b>	<b>2 x M12</b>
Dimensions					
Nombre de pôles	3 pôl. + PE	6 pôl. + PE	6 pôl. + PE	4 pôl.	4 pôl. / 4 pôl.
DIN EN	175301-803		175301-804	61076-2-101	61076-2-101
Tension max.	230 V AC / DC*	230 V AC / DC*	230 V AC / DC*	30 V DC	30 V DC
Type de protection	IP65	IP65	IP65	IP67**	IP67**
Vissage de câbles	PG 11	M20 x 1,5	PG 11		
Max. Nombre de contacts					
Contacts de niveau / température	1 x K10 / 1 x TK - / - - / -	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM	1 x K10 / 1 x TK - / - - / -	3 x K10 / 1 x TK 2 x K10 / 2 x TM 1 x W11 / 1 x TK 1 x W11 / 2 x TM
Contacts de niveau uniquement	2 x K10 1 x W11	4 x K10 2 x W11	4 x K10 2 x W11	2 x K10 1 x W11	4 x K10 2 x W11

\*Max. 48 V AC/V DC en cas de contact inverseur. \*\*Avec boîte de jonction de câbles vissée IP67. Autres raccords à fiche sur demande.

	M3	S6	C6F	M12 (socle)	2 x M12 (socle)
					
Schéma de raccordement					Fiche A  Fiche B 
K10 contact(s) de niveau					
W11 contact(s) de niveau					
K10 contact de niveau et de température					
W11 contact(s) de niveau et de température					
K10 / Pt100 contact(s) de niveau et de température					
K10 contact de niveau et 2 contacts de température					
W11 contact de niveau et 2 contacts de température					

L'affectation présentée ici repose sur le nombre maximum de contacts possible et la fonction de contact NO (type de contact K10).