

Contact à flotteur Pour applications industrielles, sorties de commutation PNP ou NPN Type GLS-1000

Fiche technique WIKA LM 50.10

Applications

- Détection de niveau de liquides dans la construction de machines
- Tâches de contrôle et surveillance pour les groupes hydrauliques, les compresseurs et les systèmes de refroidissement

Particularités

- Remplacement de contacts à seuils traditionnels PNP/ NPN avec contacts à flotteur
- Plusieurs points de seuil et surveillance de température en parallèle en un seul instrument
- Un écart de ≥ 2,5 mm entre les points de seuil permet de surveiller de très faibles variations de niveau
- La haute précision ≤ 1 mm permet une surveillance fiable du niveau



Figure de gauche : avec sortie câble et flotteur Buna Figure de droite : avec connecteur circulaire M12 x 1 et flotteur cylindrique

Description

Le contact à flotteur innovant type GLS-1000 a été conçu pour surveiller le niveau de liquides. Il combine les avantages du principe de mesure à flotteur largement éprouvé et robuste avec la technologie numérique moderne de commutation par signaux de sortie PNP et NPN. Le GLS-1000 convient pour une multitude de fluides, comme par exemple l'huile, l'eau, le gazole et les réfrigérants.

Principe de mesure

Un aimant permanent placé dans le flotteur déclenche, avec son champ magnétique, les capteurs à semi-conducteurs placés dans le tube guide. La commutation se fait sans contact et est sans usure. Comme aucun processus mécanique de commutation n'est déclenché, le capteur offre un nombre illimité de cycles de commutation.

En fonction des souhaits client, les fonctions de commutation normalement ouvert et normalement fermé peuvent être réalisées comme sorties PNP ou NPN pour la position de commutation définie.





Spécifications

Contact à flotteur, type GLS-1000	Niveau	Température
Principe de mesure	Le contact de niveau à semi-conducteur est déclenché par un aimant situé à l'intérieur du flotteur	Résistance de mesure Pt100/Pt1000 à l'extrémité du tube
Etendue de mesure	Longueur du tube guide L : 60 1.000 mm [2,4 39,4 in]	Résistance de mesure Pt100/Pt1000
Signal de sortie	Jusqu'à 4 points de commutation, PNP ou NPN	 Pt100, 2 fils, classe B selon DIN EN 60751 Pt1000, 2 fils, classe B selon DIN EN 60751
Fonction de commutation	Alternativement normalement ouvert (NO), normalement	nt fermé (NC) - pour un niveau montant
Position de commutation	Spécifiée en mm, en partant de la face d'étanchéité sur 2,5 mm (incréments de 0,1 pouces) A la fin du tube guide \approx 45 mm [\approx 1,8 in], ne peut être ut	· ·
Courant de commutation	Max. 200 mA	
Consommation de courant totale	Par sortie de commutation : max. 10 mA + courant de co	ommutation
Précision du point de seuil	±1 mm	
Alimentation	5 30 VDC	
Position de montage	±30°	
Raccord process	 G 1, montage depuis l'extérieur G 1 ½, installation depuis l'extérieur G 2, installation depuis l'extérieur G ¾, installation depuis l'intérieur 1) G ½, installation depuis l'intérieur 	
Matériau ■ En contact avec le fluide ■ Sans contact avec le	Raccord process, tube de guidage : acier inox 316Ti Flotteur : voir tableau page 3 Boîtier : acier inox 316Ti	
fluide	Raccordement électrique : voir tableau ci-dessous	
Températures admissibles Fluide Ambiante Stockage	-40 +80 °C [-40 +176 °F] -40 +110 °C [-40 +230 °F] ²⁾ -40 +80 °C [-40 +176 °F] -30 +80 °C [-22 +176 °F]	

Raccordements électriques	Indice de protection selon CEI/EN 60529 4)	Matériau	Longueur du câble
Connecteur circulaire M12 x 1 (4, 5 ou 8 plots) 3)	IP65	TPU, laiton	-
Sortie câble	IP67	PVC	■ 2 m [6,5 ft]
Sortie câble	IP67	PUR	■ 5 m [16,4 ft] autres longueurs sur
Sortie câble 5)	IP67	Silicone	demande

¹⁾ Seulement avec sorties câble
2) Pas avec les matériaux de câble : PVC, PUR
3) Pas avec raccord process G % femelle
4) L'indice de protection mentionné (selon CEI/EN 60529) dépend de l'indice de protection du connecteur femelle auquel est raccordé le transmetteur.
5) Avec Pt100/Pt1000 - max. 2 sorties de commutation



Flotteur	Forme	Diamètre extérieur Ø D	Hauteur H	Pression de service	Température du fluide	Densité	Matériau
	Cylindre 1)	44 mm [1,7 in]	52 mm [2,0 in]	≤ 16 bar [≤ 232 psi]	≤ 110 °C [≤ 230 °F]	\geq 750 kg/m ³ [46,8 lbs/ft ³]	316 Ti
T	Cylindre ²⁾	30 mm [1,2 in]	36 mm [1,4 in]	≤ 10 bar [≤ 145 psi]	≤ 110 °C [≤ 230 °F]	\geq 850 kg/m ³ [53,1 lbs/ft ³]	316 Ti
ØD	Cylindre	25 mm [1,0 in]	20 mm [0,8 in]	≤ 16 bar [≤ 232 psi]	≤ 80 °C [≤ 176 °F]	\geq 750 kg/m ³ [46,8 lbs/ft ³]	Buna / NBR
Z Z	Sphère ³⁾	52 mm [2,0 in]	52 mm [2,0 in]	≤ 40 bar [≤ 580 psi]	≤ 110 °C [≤ 230 °F]	≥ 750 kg/m³ [46,8 lbs/ft³]	316 Ti

Schéma de raccordement

Connecteur circulaire M12 x 1 (4 pôles)					
(10 O1) 10 O4)	1 point de commutation U+ = 1 U- = 3 SP1 = 4	2 points de commutation U+ = 1 SP2 = 2 U- = 3 SP1 = 4			

Connecteur circulaire M12 x 1 (5 pôles)					
20 01 0 0 10 5 04	1 point de commutation + sortie température U+ = 1 U- = 3 SP1 = 4 Pt100, Pt1000 = 2/5	3 points de commutation U+ = 1 SP2 = 2 U- = 3 SP1 = 4 SP3 = 5			

Connecteur circulaire M12 x 1 (8 pôles)



U+ = 1 U-= 3 Pt100, Pt1000 = 7/8= 4 SP1 SP2 = 2 SP3 = 5 SP4

La configuration du raccordement dépend de la combinaison de signal de sortie (2, 3 ou 4 points de commutation, avec le choix de Pt100 ou Pt1000) ; sinon, les pôles ne sont pas affectés

¹⁾ Pas avec raccord process G 1
2) Max. 2 sorties de commutation ou 1 sortie de commutation + Pt100/Pt1000, pas avec raccord process G 1 ½, G 2, max. 300 mm [11,8 in]
3) Pas avec raccord process G 1, G 1 ½



Sortie câble 1 à 4 points de commutation 1 point de commutation+ sortie 2 points de commutation + sortie U+ = WH U- = BN température température = WH U+ U+ = WH SP1 = GNU-U-= BN = BN SP1 = GN (SP2 = YE)SP1 = GN (SP3 = GY)Pt100/Pt1000 = YE/GYSP2 = YE (SP4 = PK)Pt100/Pt1000 = GY/PK3 points de commutation + sortie 4 points de commutation + sortie température température = WH = WH U+ U+ = BN U-= BN U-= GN SP1 = GN SP1 SP2 = YE SP2 = YE SP3 SP3 = GY = GY Pt100/Pt1000 = PK/BU SP4 = PK Pt100/Pt1000 = BU/RD

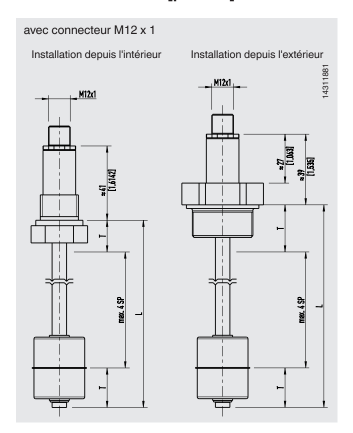
Légende:

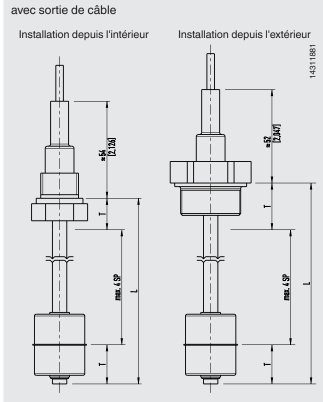
SP1 - SP4 Points de commutation U+ Borne d'alimentation positive U-Borne d'alimentation négative WH Blanc BN Brun GN Vert YΕ Jaune Gris GY PΚ Rose BU Bleu Rouge RD

Sécurité électrique				
Résistance court-circuit	SP1 / SP2 / SP3 / SP4 vs. U-			
Protection contre l'inversion de polarité	U+ vs. U-			
Tension d'isolement	500 VDC			
Protection contre la surtension	40 VDC			



Dimensions en mm [pouces]





Légende :

- L Longueur du tube de guidage
- T Etendue non-utilisable pour des positions de contact

Contact à flotteur avec écart T en mm [in] (depuis l'extrémité soudée)

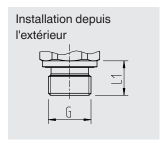
Raccord process	Diamètre extérieur du flotteur Ø D			
	Ø 30 mm [1,2 in]	Ø 44 mm [1,7 in]	Ø 52 mm [2,0 in]	Ø 25 mm [1,0 in]
G 1	30 mm [1,2 in]	-	-	25 mm [1,0 in]
G 1 ½	30 mm [1,2 in]	40 mm [1,6 in]	-	25 mm [1,0 in]
G 2	30 mm [1,2 in]	40 mm [1,6 in]	40 mm [1,6 in]	25 mm [1,0 in]
G % B	25 mm [1,0 in]	30 mm [1,2 in]	30 mm [1,2 in]	20 mm [0,8 in]
G 1/2 B	25 mm [1,0 in]	30 mm [1,2 in]	30 mm [1,2 in]	20 mm [0,8 in]

Ecart T en mm [in] (extrémité du tube)

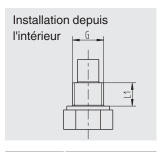
Ecart	Diamètre extérieur du flotteur Ø D			
		Ø 44 mm [1,7 in]		Ø 25 mm [1,0 in]
Т	30 mm [1,2 in]	45 mm [1,8 in]	45 mm [1,8 in]	25 mm [1,0 in]



Raccord process



G	L ₁
G 1	16 mm [0,63 in]
G 1 ½	18 mm [0,71 in]
G 2	20 mm [0,79 in]



G	L ₁
G % B	12 mm [0,47 in]
G 1/2 B	14 mm [0,55 in]

Accessoires

Connecteur circulaire M12 x 1 avec câble moulé					
	Description	Plage de température	Diamètre de câble	Longueur du câble	Code article
	Version droite, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	2 m [6,6 ft]	14086880
	Version droite, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	5 m [16,4 ft]	14086883
	Version droite, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	10 m [32,8 ft]	14086884
	Version droite, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	2 m [6,6 ft]	14086886
	Version droite, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	5 m [16,4 ft]	14086887
	Version droite, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	10 m [32,8 ft]	14086888
	Version droite, extrémité ouverte, 8 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	5 m [16,4 ft]	14133913
	Version coudée, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	2 m [6,6 ft]	14086889
	Version coudée, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	5 m [16,4 ft]	14086891
	Version coudée, extrémité ouverte, 4 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4,5 mm [0,18 in]	10 m [32,8 ft]	14086892
	Version coudée, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	2 m [6,6 ft]	14086893
	Version coudée, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	5 m [16,4 ft]	14086894
	Version coudée, extrémité ouverte, 5 pôles, câble PUR, homologué UL, IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5,5 mm [0,22 in]	10 m [32,8 ft]	14086896

Cable de raccordement M12 x 1 avec afficheur LED intégré						
	Description	Plage de température	Longueur du câble	Code article		
and the same of th	Câble de connexion, 4 pôles, câble PUR, classifié UL, IP67 1x LED verte, 2x LED jaunes	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	2 m [6,6 ft]	14252834		
	Câble de connexion, 4 pôles, câble PUR, classifié UL, IP67 1x LED verte, 2x LED jaunes	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5 m [16,4 ft]	14252835		





Agréments

Logo	Description	Pays
C€	Déclaration de conformité UE ■ Directive CEM ■ Directive RoHS	Union européenne

Informations et certificats du fabricant

Logo	Description
-	Directive RoHS Chine

Agréments et certificats, voir site web

Informations de commande

Type / Signaux de niveau et de température / Fonction de commutation / Position du point de commutation / Raccordement électrique / Raccord process / Longueur du tube de guidage L / Température du fluide / Flotteur

© 11/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA LM 50.10 · 11/2018

Page 7 sur 7



95220 Herblay/France
Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min)
Tel. +33 1 787049-46
Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)

info@wika.fr www.wika.fr