

Transmetteur de pression immergeable Pour l'eau et les eaux usées Type LW-1

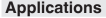
Fiche technique WIKA LM 40.03











- Mesure de niveau en rivières ou lacs
- Surveillance de puits profonds et de la nappe phréatique
- Contrôle des stations de relevage des eaux usées et de pompage d'égouts
- Surveillance des bassins d'assainissement, de décantation et de rétention des eaux pluviales

Particularités

- Utilisation permanente même dans des milieux contaminés
- comportement de décharge optimisé et large canal de pression empêchant l'instrument de s'obstruer et garantissant une maintenance minimale
- Protection contre les explosions au choix selon ATEX ou IECEx
- Signaux de sortie basse puissance disponibles pour les systèmes de mesure fonctionnant sur batterie
- Sortie de température optionnelle pour la compensation de densité et la surveillance de la température



Transmetteur de pression immergeable, type LW-1

Description

Conçu pour l'eau et les eaux usées

Le transmetteur de pression immergeable type LW-1 a été conçu spécialement pour les applications dans la gestion de l'eau, telles que la mesure de niveau pour les eaux douces et salées ainsi que pour les eaux usées.

La conception robuste et un large canal de pression empêchent le colmatage et minimisent la maintenance spécifique à l'application, même dans les milieux contaminés.

Grâce aux câbles spéciaux récemment développés, aux composants en acier inoxydable hautement allié et à une protection contre les surtensions liées à la foudre en option, ce transmetteur de pression immergeable est idéal pour les applications de mesure en milieu aqueux.

Une mesure de température avec communication HART®

Une sortie de température analogique pour la surveillance de la température du fluide est disponible en option. Elle facilite la documentation des courbes caractéristiques de température et une compensation des variations de densité induites par la température.

La communication HART® intégrée peut être utilisée pour la mise à l'échelle de la plage de mesure et pour le réglage de l'unité, du signal d'erreur et autres paramètres.

Une électronique optimisée pour un fonctionnement sur batterie

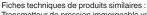
Le système électronique de dernière génération garantit non seulement une haute précision à long terme, mais assure également une très longue vie de la batterie grâce à une alimentation électrique faible, une faible consommation de courant, un temps de réponse rapide et des signaux de sortie basse puissance.

Sécurité même en zone explosive

Le système électronique à sécurité intrinsèque optionnel est homologué conformément aux standards internationaux courants et permet une application en toute sécurité dans le monde entier pour des vapeurs et des gaz explosifs.

Fiche technique WIKA LM 40.03 · 12/2016

Page 1 sur 10





Etendues de mesure

Pression relative							
bar	0 0,1	0 0,16	0 0,25	0 0,4	0 0,6	0 1	0 1,6
	0 2,5	0 4	0 6				
inWC	0 50	0 100	0 150	0 250			
psi	0 5	0 10	0 15	0 25	0 50	0 100	
mH ₂ O	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4	0 6	0 10	016
	0 25	0 40	0 60				

Les étendues de mesure données sont disponibles également en mbar, kPa et MPa.

Surpression admissible

≥ 3 fois

Mesure de température (en option)

-10 ... +50 °C (14 ... 122 °F)

Le signal de sortie de température correspond à la température du fluide choisi (voir les conditions de fonctionnement).

Signaux de sortie

Sans mesure de température				
Standard	4 20 mA (2 fils)			
Option 1	4 20 mA + HART® (2 fils)			
Option 2	0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance) 1)			

Avec mesure de température					
Standard	2 x 4 20 mA (2 x 2 fils, isolation galvanique)				
Option 1	2 x 0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance) 1)				

Raccourcir le câble aboutit toujours à une modification du signal de tension (voir les spécifications de précision).

Charge

Sortie courant : $\leq (U_+ - (U_{+min} - 0.5 V)) / 0.023 A$

Sortie tension : ≤ 1mA

Charge supplémentaire du câble : \leq longueur du câble en m x 0,084 Ω (\leq longueur du câble en pieds (ft) x 0,0256 Ω)

Pour des sorties en tension, la charge doit être spécifiée de sorte que le courant de sortie ne dépasse pas 1 mA.

Tension d'alimentation

L'alimentation électrique dépend du signal de sortie choisi et de l'électronique à sécurité intrinsèque (homologation Ex). Lorsqu'il fonctionne en zone explosive, le transmetteur de pression immergeable doit être alimenté par une barrière isolée (voir accessoires).

Alimentation

Signal de sortie	Standard	Avec homologation Ex
4 20 mA (2 fils)	8 36 VDC	9 30 VDC
4 20 mA + HART® (2 fils)	12 36 VDC	12 30 VDC
0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance)	3,6 36 VDC	-
2 x 4 20 mA (2 x 2 fils, isolation galvanique)	8 36 VDC	9 30 VDC
2 x 0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance)	3,6 36 VDC	-

La basse puissance est optimisée pour un fonctionnement sur batterie.

Consommation de courant

Sortie courant: max. 25 mA par sortie

Sortie tension: max. 5 mA

Conditions de référence (selon CEI 61298-1)

Température

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

Pression atmosphérique

860 ... 1.060 mbar (86 ... 106 kPa /12,5 ... 15,4 psig)

Humidité

45 ... 75 % h. r.

Alimentation

- 24 VDC avec sortie courant
- 5 VDC avec sortie tension

Position de montage

Calibré en position de montage verticale avec le raccord process vers le bas.

Caractéristiques de précision

Précision aux conditions de référence (capteur de pression)

		Non-linéarité (selon CEI 61298-2) BFSL
Standard	≤±1 % de l'échelle	≤±0,5 % de l'échelle
Option	≤±0,5 % de l'échelle	≤ ± 0,25 % de l'échelle

¹⁾ Incluant la non-linéarité, l'hystérésis, les déviations du point zéro et de valeur finale (correspond à l'erreur de mesure selon CEI 61298-2).

Lors du réglage des signaux en tension, la longueur du câble sera compensée. Tout raccourcissement du câble a posteriori provoquera une erreur d'offset d'environ 0,14%/10 m (0,13%/30 ft).

Incertitude après rangeabilité 5:1 via HART®				
Standard	≤±1,25 % de l'échelle réglée			
Option	≤±0,75 % de l'échelle réglée			

Lorsque l'on règle une rangeabilité supérieure à 5:1, cela génère une erreur de mesure plus importante.

Précision (capteur de température)

 \leq ±1,8 K

Non-répétabilité

 \leq 0,1 % de l'échelle \leq 0,2 % de l'échelle (avec sortie en tension et longueur de câble >100 m (325 ft))

Stabilité à long terme (selon DIN 16086:2006-01)

Etendue de mesure > 0 ... 0,1 bar : $\leq \pm 0,1$ % de l'échelle par an Etendue de mesure ≤ 0 ... 0,1 bar : $\leq \pm 0,2$ % de l'échelle par an

Durée de démarrage

Signaux de sortie sans $HART^{\otimes}$: $\leq 150 \text{ ms}$ Signaux de sortie avec $HART^{\otimes}$: $\leq 250 \text{ ms}$

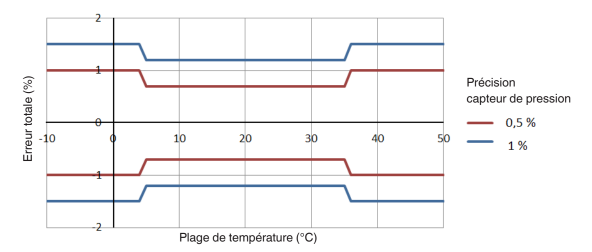
Temps de stabilisation

Signaux de sortie sans HART® : \leq 100 ms Signaux de sortie avec HART® : \leq 250 ms

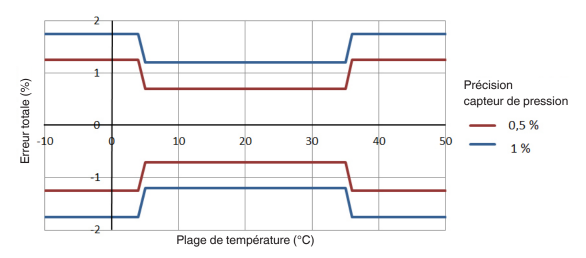
Erreur globale totale

L'erreur globale totale comprend les erreurs de non-linéarité, d'hystérésis, de point zéro et d'échelle, l'erreur de température et l'hystérésis de température.

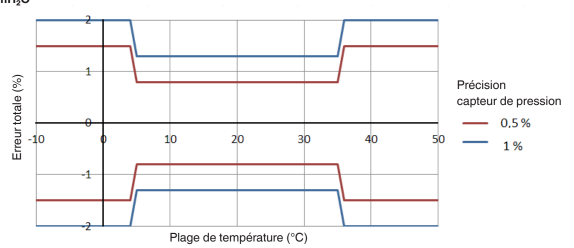
■ Etendue de mesure ≥ 0,6 bar, ≥ 250 inWC, ≥ 10 psi, ≥ 6 mH₂O



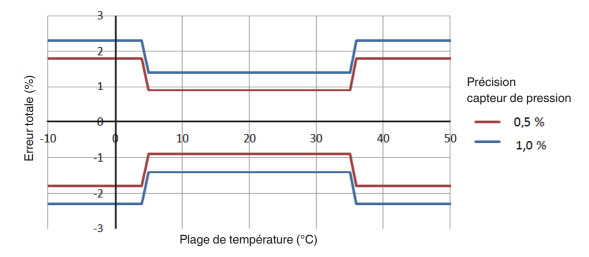
■ Etendue de mesure 0,4 bar, 150 inWC, 4 mH₂O



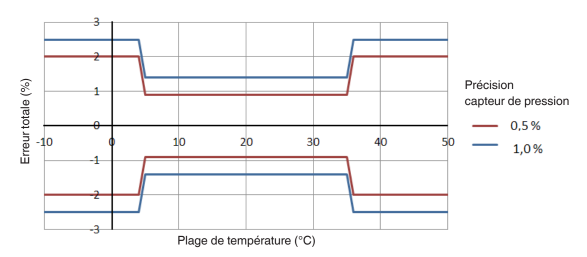
■ Etendue de mesure 0,25 bar, 100 inWC, 5 psi, 2,5 mH₂O



■ Etendue de mesure 0,16 bar, 1,6 mH₂O



■ Etendue de mesure 0,1 bar, 50 inWC, 1 mH₂O



Conditions de fonctionnement

Indice de protection

IP68

Protection accrue contre la surtension liée à la foudre : (en option)

Courant nominal de décharge : ≥ 10 kA Temps de montée : 8/20 µs

Profondeur d'immersion

max. 100 m (325 ft)

Force de traction maximale du câble

1.000 N

Poids

Transmetteur de pression immergeable: env. 300 g (0,661 lbs)

Câble: environ 80 g/m (0,538 lbs / 10 ft)

Lest additionnel: env. 300 g (0,661 lbs)

Plages de température admissibles

Fluide : -10 ... +50 °C (14 ... 122 °F) Ambiante : -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Stockage : -30 ... +80 °C (-22 ... +176 °F)

Protection contre l'explosion (en option)

Agrément	Marquage
ATEX	Zone 0 gaz [II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Zone 1 gaz [II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]
IECEx	Zone 0 gaz [Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Zone 1 gaz [Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]

Plages de température ambiante admissibles dans les zones explosives

T4 :-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) T5 :-40 ... +74 °C (-40 ... +165 °F) T6 :-40 ... +59 °C (-40 ... +138 °F)

Matériaux (en contact avec le fluide)

	Standard	Option (haute résistance)
Boîtier	316L	318LN
Capteur	316L	Hastelloy C276
Câble	PUR	FEP
Etanchéité	FKM	FKM
Bouchon de protection	PVDF	PVDF

Raccordement électrique

Sortie câble	
Standard	Sortie câble sans conduit
Option	Sortie câble avec conduit

Longueurs de câble										
Standard	Mètre (m)	3	5	10	15	20	25	30	40	50
	Pieds (ft)	10	20	30	40	50	75	100	125	150
Option	Mètre (m)	Pour sortie en courant, librement définissable jusqu'à 1.000 m								
		Pour sortie en tension, librement définissable jusqu'à 200 m								
	Pieds (ft)	Pour sortie en courant, librement définissable jusqu'à 3.250 ft								
Pour sortie en tension, librement définissable jusqu'à 650 ft										

Autres longueurs sur demande

Résistance court-circuit

S+ vs. U-

Protection contre l'inversion de polarité

U+ vs. U-

Résistance aux surtensions

40 VDC

Tension d'isolement

Standard: 850 VDC

Protection accrue contre la

surtension liée à la foudre : 50 VDC

Schémas de raccordement

4 20 mA, 4 20 mA + HART® (2 fils)				
U+	marron (BN)			
U-	bleu (BU)			
Blindage	gris (GY)			

0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance)				
U+	marron (BN)			
U-	bleu (BU)			
S+	noir (BK)			
Blindage	gris (GY)			

2 x 4 20 mA (2 x 2 fils, isolation galvanique)				
U+ (capteur de pression)	marron (BN)			
U- (capteur de pression)	bleu (BU)			
U+ (capteur de température)	vert (GN)			
U- (capteur de température)	blanc (WH)			
Blindage	gris (GY)			

2 x 0,1 2,5 VDC (3 fils, basse puissance)			
U+	marron (BN)		
U-	bleu (BU)		
S+ (capteur de pression)	noir (BK)		
S+ (capteur de température)	vert (GN)		
Blindage	gris (GY)		

Légende :

U+ borne d'alimentation positive

U- borne d'alimentation négative

S+ sortie analogique

Agréments (en option)

Logo	Description	Pays
(€	Déclaration de conformité UE ■ Directive CEM EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité d'interférence (application industrielle) ■ Directive RoHS ■ Directive ATEX ¹¹ Ex i Zone 0 gaz [Il 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Zone 1 gaz [Il 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]	Union Européenne
IEC IECEX	IECEx 1) Zones explosives Ex i Zone 0 gaz [Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Zone 1 gaz [Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]	International

¹⁾ Seulement disponible avec signaux de sortie 4 ... 20 mA, 2 x 4 ... 20 mA et 4 ... 20 mA + HART $^{\odot}$.

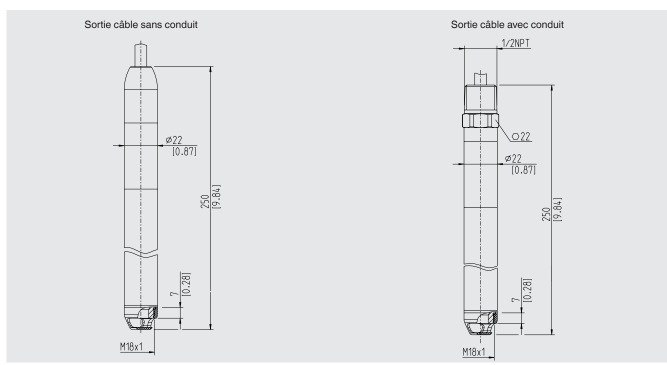
Informations et certificats du fabricant

Conformité RoHS Chine

SJ/T 11364-2014

Agréments et certificats, voir site web

Dimensions en mm [pouces]



Accessoires

	Description	Code article
	Lest additionnel Le lest supplémentaire augmente le poids mort du transmetteur de pression immergeable. Il simplifie l'installation dans les puits de surveillance, les gorges étroites et les puits profonds. Il réduit de manière effective les influences négatives du fluide mesuré (par exemple écoulements turbulents) sur le résultat de mesure. Acier inox 316L, environ 300 g, (0,661 lbs), longueur 115 mm (4,53 in)	14131008
	La pince de fixation La pince de fixation garantit une fixation mécanique simple et sûre du câble du transmetteur de pression immergeable. Elle sert à guider le câble afin d'éviter les dommages mécaniques et de réduire la contrainte de tension.	14052336
The state of the s	Boîtier de raccordement Le boîtier de raccordement, muni d'un indice de protection IP 67 et d'un élément de ventilation étanche à l'eau, fournit un raccordement élec- trique exempt d'humidité pour le transmetteur de pression immergeable. Il devra être monté dans un environnement sec, à l'extérieur de tout puit ou cuve, ou directement dans l'armoire de commande. Non adapté pour les zones explosives!	14052339
	Interface d'alimentation à sécurité intrinsèque, type IS Barrier Entrée 0/4 20 mA, alimentante et non alimentante Transmission de signal bi-directionnelle HART® Pour plus de détails, voir fiche technique AC 80.14	14117118
	Module d'affichage et de programmation HART® DIH50 et DIH52 Affichage à 5 chiffres, bargraphe à 20 segments, sans alimentation électrique séparée, avec fonction supplémentaire HART®. Réglage automatique de l'étendue de mesure et de la gamme. Fonction de "maître secondaire": le réglage de l'étendue de mesure et de l'unité du transmetteur raccordé est possible en utilisant des commandes standard HART®. En option protection pour zone explosive selon ATEX.	sur demande
	Modem HART® avec interface USB, RS-232 ou Bluetooth® Pour la mise à l'échelle de l'étendue de mesure en utilisant un PC au moyen du protocole HART®, on dispose d'un modem HART® avec interface USB, RS-232 ou Bluetooth. Le modem communique avec tous les appareils de terrain HART® enregistrés et peut être utilisé avec la plupart des programmes de logiciel compatibles HART® les plus connus.	7957522 (interface RS-232)
		11025166 (Interface USB)
		11364254 (Interface Bluetooth®)

Informations de commande

Type / Etendue de mesure / Signal de sortie / Précision / Matériau du boîtier / Sortie de câble / Matériau du câble / Longueur du câble / Protection surtension / Homologation / Accessoires

© 12/2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Se 1220 de Vindon Alexander Megalind de Control, ados dioins este ses rés.

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.

Page 10 sur 10

Fiche technique WIKA LM 40.03 · 12/2016



WIKA Instruments s.a.r.l.

95220 Herblay/France

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

www.wika.fr