

# Mode d'emploi Manual de instrucciones

Transmetteur de température, type T32.xS

FR

Transmisor de temperatura, modelo T32.xS

ES



full assessment  
SIL 2



Head mounting version  
model T32.1S



Rail mounting version  
model T32.3S



**FR** Mode d'emploi type T32.xS                      **Page**              **3 - 38**

**ES** Manual de instrucciones modelo T32.xS                      **Página**              **39 - 78**

Further languages can be found at [www.wika.com](http://www.wika.com).

© 05/2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
All rights reserved.  
WIKA® is a registered trademark in various countries.

Lire le mode d'emploi avant de commencer toute opération !  
A conserver pour une utilisation ultérieure !

¡Leer el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo!  
¡Guardar el manual para una eventual consulta posterior!

# Sommaire

<b>1. Généralités</b>	<b>5</b>
<b>2. Sécurité</b>	<b>6</b>
2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu . . . . .	7
2.2 Qualification du personnel. . . . .	7
2.3 Instructions de sécurité complémentaires pour les instruments selon ATEX. . . . .	8
2.4 Dangers particuliers. . . . .	8
2.5 Gestion de version selon NAMUR NE53. . . . .	10
2.6 Etiquetage, étiquettes de sécurité . . . . .	11
<b>3. Spécifications</b>	<b>13</b>
<b>4. Conception et fonction</b>	<b>14</b>
4.1 Description. . . . .	14
4.2 Utilisation dans les applications de sécurité. . . . .	14
4.3 Détail de la livraison. . . . .	14
<b>5. Transport, emballage et stockage</b>	<b>15</b>
5.1 Transport . . . . .	15
5.2 Emballage . . . . .	15
5.3 Stockage . . . . .	15
<b>6. Mise en service, utilisation</b>	<b>16</b>
6.1 Mise à la terre. . . . .	16
6.2 Installation . . . . .	17
6.3 Configuration . . . . .	19
6.4 Connexion du modem FSK, communicateur HART® . . . . .	21
6.5 Arbre de configuration HART® (partie 2, voir page suivante) . . . . .	22
<b>7. Remarques pour l'utilisation dans des applications de sécurité (SIL)</b>	<b>24</b>
<b>8. Logiciel de configuration WIKA T32</b>	<b>24</b>
8.1 Démarrer le logiciel . . . . .	24
8.2 Raccord . . . . .	25
8.3 Configuration des paramètres (configurables) . . . . .	25

<b>9. Raccordements électriques</b>	<b>27</b>
9.1 Alimentation électrique, boucle de courant 4 ... 20 mA . . . . .	28
9.2 Afficheur de boucle HART® (DIH50, DIH52) . . . . .	29
9.3 Capteurs . . . . .	29
9.4 Signal HART® . . . . .	30
<b>10. Remarques pour l'installation et le service en zone explosive</b>	<b>31</b>
10.1 Aperçu des types et de leurs agréments européens . . . . .	32
10.2 Conditions spécifiques pour une utilisation sûre (conditions X) . . . . .	32
10.3 Valeurs techniques de sécurité maximales . . . . .	35
<b>11. Entretien</b>	<b>36</b>
<b>12. Dysfonctionnements</b>	<b>37</b>
<b>13. Retour et mise au rebut</b>	<b>38</b>
13.1 Retour . . . . .	38
13.2 Mise au rebut . . . . .	38
<b>Annex 1: Installation drawing CSA/FM</b>	<b>75</b>
<b>Annex 2: EU declaration of conformity</b>	<b>78</b>

Déclarations de conformité disponibles sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

## 1. Généralités

- Le transmetteur de température décrit dans le mode d'emploi est conçu et fabriqué selon les dernières technologies en vigueur. Tous les composants sont soumis à des critères de qualité et d'environnement stricts durant la fabrication. Nos systèmes de gestion sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.
- Ce mode d'emploi donne des indications importantes concernant l'utilisation de l'instrument. Il est possible de travailler en toute sécurité avec ce produit en respectant toutes les consignes de sécurité et d'utilisation.
- Respecter les prescriptions locales de prévention contre les accidents et les prescriptions générales de sécurité en vigueur pour le domaine d'application de l'instrument.
- Le mode d'emploi fait partie du produit et doit être accessible à tout moment pour le personnel qualifié.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- En cas d'interprétation différente de la version anglaise du mode d'emploi, c'est la version anglaise qui prévaut.
- La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de dommages provoqués par une utilisation non conforme à l'usage prévu, de non respect de ce mode d'emploi, d'utilisation de personnel peu qualifié de même qu'en cas de modifications de l'instrument effectuées par l'utilisateur.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :
  - Consulter notre site Internet : [www.wika.fr](http://www.wika.fr)
  - Fiche technique correspondante : TE 32.04
  - Contact : Tel. : +01 71 68 10 00  
[info@wika.fr](mailto:info@wika.fr)

### Explication des symboles



#### **AVERTISSEMENT !**

... indique une situation présentant des risques susceptibles de provoquer la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.



#### **ATTENTION !**

... indique une situation potentiellement dangereuse et susceptible de provoquer de légères blessures ou des dommages matériels et pour l'environnement si elle n'est pas évitée.

## 1. Généralités / 2. Sécurité



### Information

... met en exergue les conseils et recommandations utiles de même que les informations permettant d'assurer un fonctionnement efficace et normal.

FR



### DANGER !

... indique les dangers liés au courant électrique. Danger de blessures graves ou mortelles en cas de non respect des consignes de sécurité.



### AVERTISSEMENT !

... indique une situation en zone explosive présentant des risques susceptibles de provoquer la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

## 2. Sécurité



### AVERTISSEMENT !

Avant le montage, la mise en service et le fonctionnement, s'assurer que le transmetteur de température a été choisi de façon adéquate, en ce qui concerne l'étendue de mesure, la version et les conditions de mesure spécifiques.

Un non respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dégâts matériels.



### AVERTISSEMENT !

C'est un matériel de la classe de protection 3 pour le raccordement à des faibles tensions qui sont séparées de la tension réseau ou tension supérieure à 50 VAC ou 120 VDC. On recommande de préférence une connexion à un circuit SELV ou PELV ; on peut aussi utiliser les mesures de protection aux termes de HD 60346-4-41 (norme DIN VDE 0100-410).

Alternative pour le continent nord-américain :

Le raccordement peut être également effectué sur des "circuits de classe 2" ou des "unités de puissance de classe 2" conformément au CEC (Canadian Electrical Code) ou NEC (National Electrical Code)



Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans les sections individuelles du présent mode d'emploi.

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le transmetteur de température de type T32.xS est un transmetteur universel, configurable à l'aide du protocole HART®, à utiliser avec des sondes à résistance (RTD), des thermocouples (TC), des résistances et des sources de tension, ainsi que des potentiomètres.

L'instrument est conçu et construit exclusivement pour une utilisation conforme à l'usage prévu décrit ici et ne doit être utilisé qu'en conséquence.

Les spécifications techniques mentionnées dans ce mode d'emploi doivent être respectées. En cas d'utilisation non conforme ou de fonctionnement de l'instrument en dehors des spécifications techniques, un arrêt et contrôle doivent être immédiatement effectués par un collaborateur autorisé du service de WIKA.

Si l'instrument est transporté d'un environnement froid dans un environnement chaud, la formation de condensation peut provoquer un dysfonctionnement fonctionnel de l'instrument. Il est nécessaire d'attendre que la température de l'instrument se soit adaptée à la température ambiante avant une nouvelle mise en service.

Aucune réclamation ne peut être recevable en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu.

### 2.2 Qualification du personnel



#### AVERTISSEMENT !

#### Danger de blessure en cas de qualification insuffisante !

Une utilisation non conforme peut entraîner d'importants dommages corporels et matériels.

- Les opérations décrites dans ce mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel ayant la qualification décrite ci-après.
- Tenir le personnel non qualifié à l'écart des zones dangereuses.

#### Personnel qualifié

Le personnel qualifié est, en raison de sa formation spécialisée, de ses connaissances dans le domaine de la technique de mesure et de régulation et de ses expériences de même que de sa connaissance des prescriptions nationales, des normes et directives en vigueur, en mesure d'effectuer les travaux décrits et de reconnaître automatiquement les dangers potentiels.

Les conditions d'utilisation spéciales exigent également une connaissance adéquate par exemple des liquides agressifs.

### 2.3 Instructions de sécurité complémentaires pour les instruments selon ATEX



#### AVERTISSEMENT !

Le non respect de ces instructions et de leurs contenus peut entraîner une perte de la protection contre les explosions.



#### AVERTISSEMENT !

- Respecter les prescriptions respectives concernant une utilisation en zone Ex
- N'utiliser pas un transmetteur présentant des dommages externes !

### 2.4 Dangers particuliers



#### AVERTISSEMENT !

Respecter les indications de l'attestation d'examen de type valable de même que les prescriptions nationales respectives concernant le montage et l'utilisation en zone explosive (par exemple CEI 60079-14, NEC, CEC). Un non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dégâts matériels.

Autres consignes de sécurité importantes pour les instruments avec agrément ATEX, voir chapitre 2.3 "Instructions de sécurité complémentaires pour les instruments selon ATEX".



#### AVERTISSEMENT !

L'isolation galvanique fonctionnelle existante dans l'appareil n'est pas appropriée pour garantir une protection contre une décharge électrique selon la norme EN 61140.



#### AVERTISSEMENT !

Dans le cas de fluides de mesure dangereux comme notamment l'oxygène, l'acétylène, les substances combustibles ou toxiques, ainsi que dans le cas d'installations de réfrigération, de compresseurs etc., les directives appropriées existantes doivent être observées en plus de l'ensemble des règles générales.



#### AVERTISSEMENT !

- Afin de travailler en toute sécurité sur l'appareil, l'opérateur doit s'assurer
- qu'un équipement de premier secours adapté est disponible et que les premiers soins peuvent être dispensés sur place à tout moment en cas de besoin.
  - que le personnel de service reçoit à intervalles réguliers des instructions relatives à toutes les questions pertinentes concernant la sécurité du travail, les premiers secours et la protection de l'environnement et qu'il connaît le mode d'emploi et particulièrement les consignes de sécurité contenues dans celui-ci.



### AVERTISSEMENT !

Lors d'opérations effectuées durant le fonctionnement de l'application, il est recommandé de prendre des mesures permettant d'éviter une décharge électrostatique sur les bornes de raccordement car ces décharges peuvent fausser provisoirement la valeur mesurée.

Utiliser le transmetteur de température de type T32.1S uniquement dans une sonde de température mise à la terre ! Avec le raccordement d'un capteur de résistance (par exemple Pt100) au T32.3S, il est recommandé d'utiliser un câble blindé. Dans ce cas, le blindage doit être raccordé électriquement au boîtier du thermomètre mis à la terre ou raccordé à l'armoire de contrôle. (Dessins voir chapitre 6.1 "Mise à la terre")

Le raccordement d'un capteur thermocouple au T32.3S doit être effectué au moyen d'un câble blindé. Le blindage doit être relié électriquement au boîtier de la sonde de température mise à la terre et mis également à la terre sur le côté du T32.3S. Lors de l'installation, il faut veiller à la compensation de potentiel de sorte qu'aucun courant de compensation ne puisse circuler par le blindage. Pour cela, respecter surtout les prescriptions d'installation pour les zones présentant des risques d'explosion !

Le boîtier est réalisé en matière plastique. Afin de prévenir tout risque d'étincelle électrostatique, la surface en plastique doit uniquement être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide.



### DANGER !

#### Danger de mort lié au courant électrique

Danger de mort en cas de contact avec les pièces sous tension.

- Le montage de l'instrument électrique ne doit être effectué que par un électricien qualifié.
- En cas d'utilisation avec un instrument d'alimentation défectueux (par exemple court-circuit entre la tension du secteur et la tension de sortie), des tensions présentant un danger de mort peuvent apparaître sur l'instrument !



### AVERTISSEMENT !

Seuls les appareils décrits au chapitre 4.2 "Utilisation dans les applications de sécurité" sont appropriés pour des applications de sécurité. Ne pas utiliser d'autres appareils dans des équipements de sécurité ou d'arrêt d'urgence. Une utilisation incorrecte de l'instrument peut occasionner des blessures.

## 2. Sécurité

### 2.5 Gestion de version selon NAMUR NE53

#### 2.5.1 Instruments HART® 5

FR

Version	Notes	Logiciel de configuration WIKA_T32	Révision d'instrument T32 HART®	DD correspondante (Device Description)
v2.1.3	Première version T32.xS	v1.50	3	Dev v3, DD v1
v2.2.1 <sup>1)</sup>	T32.xS version avec option SIL	v1.51	3	Dev v3, DD v1
v2.2.3 <sup>1)</sup>	T32.xS (notification de modification Q2/2014)	v1.51	3	Dev v3, DD v1

- 1) Pour les appareils sans SIL, il est recommandé de redémarrer le transmetteur après l'activation de la protection contre l'écriture.

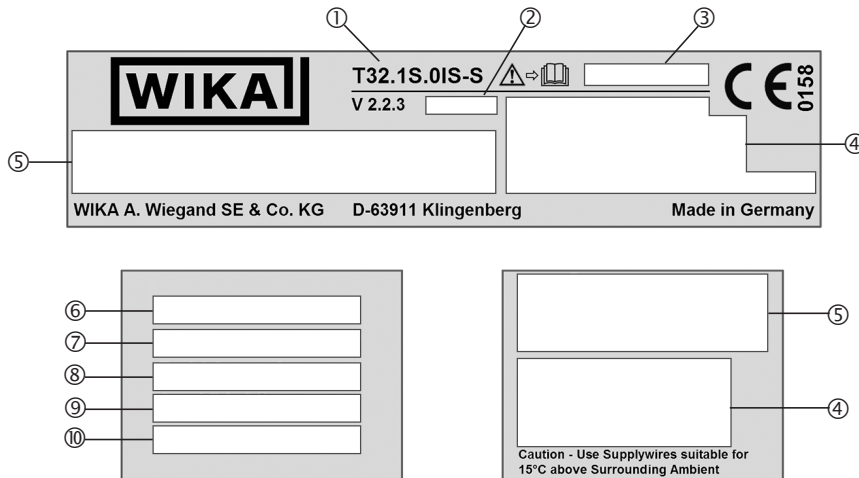
#### 2.5.2 En option: Instruments HART® 7

Version	Notes	Logiciel de configuration WIKA_T32	Révision d'instrument T32 HART®	DD correspondante (Device Description)
v2.3.1	En option : version HART® 7	v1.51	4	Dev v3, DD v1

### 2.6 Etiquetage, étiquettes de sécurité

#### Plaque signalétique (exemple)

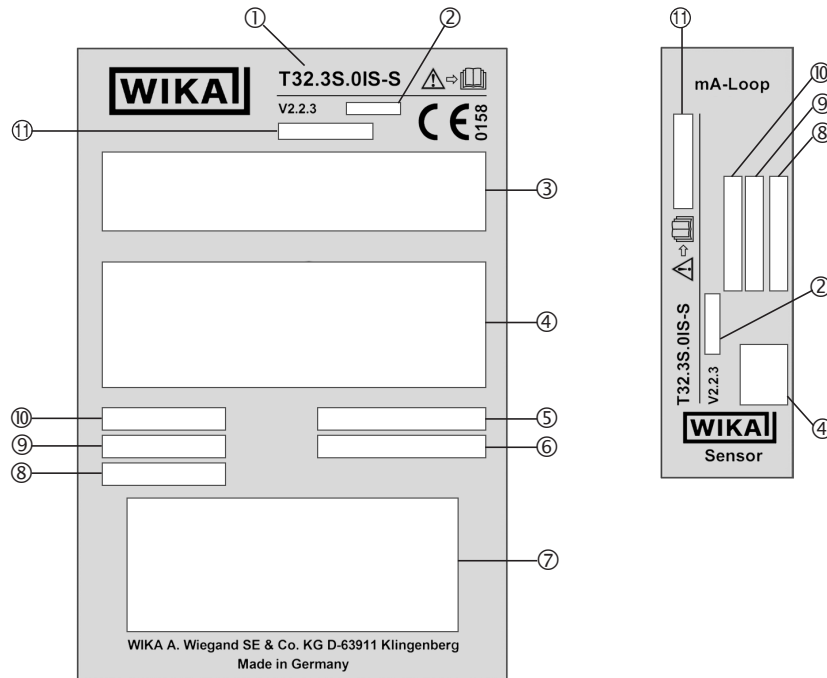
- Version montage en tête, type T32.1S



- ① Type  
avec SIL: T32.1S.0IS-S  
sans SIL: T32.1S.0IS-Z
- ② Date de fabrication (année-mois)
- ③ Numéro de série
- ④ Marquage Ex
- ⑤ Logo d'agrément
- ⑥ Alimentation
- ⑦ Signal de sortie, version HART®
- ⑧ Capteur, Pt100 ou RTD
- ⑨ Etendue de mesure
- ⑩ N° d'étiquette

## 2. Sécurité

### ■ Version montage sur rail, type T32.3S



- ① Type  
avec SIL: T32.1S.0IS-S  
sans SIL: T32.1S.0IS-Z
- ② Date de fabrication (année-mois)
- ③ Marquage Ex
- ④ Logo d'agrément
- ⑤ Alimentation
- ⑥ Signal de sortie, version HART®
- ⑦ Configuration du raccordement
- ⑧ N° d'étiquette
- ⑨ Etendue de mesure
- ⑩ Capteur, Pt100 ou RTD
- ⑪ Numéro de série



Lire impérativement le mode d'emploi avant le montage et la mise en service de l'instrument !

### 3. Spécifications

FR

### 3. Spécifications

Spécifications	Type T32.xS
<b>Plage de températures ambiantes admissible</b>	-60 <sup>1)</sup> / -50 <sup>2)</sup> / -40 ... +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 <sup>2)</sup> / -40 ... +185 °F]
<b>Classe climatique selon CEI 654-1: 1993</b>	Cx (-40 ... +85 °C, 5 ... 95 % h. r.)
<b>Humidité maximale admissible</b>	
■ Type T32.1S selon la norme CEI 60068-2-38: 1974	Contrôle changement de température max. 65 °C [149 °F] et -10 °C [+14 °F], h. r. 93 % ±3 %
■ Type T32.3S selon la norme CEI 60068-2-30: 2005	Contrôle température max. 55 °C, h. r. 95 %
<b>Résistance aux vibrations selon CEI 60068-2-6: 2007</b>	Contrôle Fc : 10 ... 2.000 Hz ; 10 g, amplitude 0,75 mm [0,03 in]
<b>Résistance aux chocs selon CEI 68-2-27: 1987</b>	Contrôle Ea : accélération type I 30 g et type II 100 g
<b>Brouillard salin selon CEI 60068-2-52</b>	Niveau 1
<b>Chute libre selon CEI 68-2-52: 1996</b>	Hauteur de chute 1.500 mm [59,06 in]
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)<sup>3)</sup></b>	EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité (application industrielle)

- 1) Version spéciale sur demande (seulement disponible avec agréments spécifiques), pas pour la version rail T32.3S, pas pour la version SIL
- 2) Version spéciale, pas pour la version rail T32.3S
- 3) Pendant l'interférence, un écart de mesure augmenté d'un maximum de 1 % doit être pris en compte.

Pour de plus amples spécifications, voir la fiche technique WIKA TE 32.04 et la documentation de commande.



Pour d'autres instructions de sécurité importantes pour exploitation en zone explosive, voir chapitre 10 "Remarques pour l'installation et le service en zone explosive".

### 4. Conception et fonction

#### 4.1 Description

Le transmetteur de température sert à transformer une valeur de résistance ou de tension en un signal électrique proportionnel (4 ... 20 mA). Le fonctionnement correct des capteurs doit en conséquence être surveillé en permanence.

Le transmetteur est conforme aux exigences en matière de :

- Sécurité fonctionnelle selon la norme CEI 61508 / CEI 61511-1 (en fonction de la version)
- Protection contre les explosions (selon la version)
- Compatibilité électromagnétique selon recommandation NAMUR NE21
- Signalisation à la sortie analogique selon la recommandation NAMUR NE43
- Signalisation de rupture de sonde selon la recommandation NAMUR NE 89 (surveillance de la corrosion du raccordement du capteur)

#### 4.2 Utilisation dans les applications de sécurité



Le type T32.xS.xxx-S (version SIL) est conçu pour l'utilisation dans des applications de sécurité.

L'identification de cette version est représentée au chapitre 2.6 "Etiquetage, étiquettes de sécurité". Pour l'utilisation dans des applications de sécurité, il faut respecter les conditions supplémentaires (voir manuel de sécurité "Informations relatives à la sécurité fonctionnelle du type T32.xS"). Ces instructions doivent être respectées impérativement.

#### 4.3 Détail de la livraison

Comparer le détail de la livraison avec le bordereau de livraison.

### 5. Transport, emballage et stockage

#### 5.1 Transport

Vérifier s'il existe des dégâts sur l'instrument liés au transport. Communiquer immédiatement les dégâts constatés.

#### 5.2 Emballage

N'enlever l'emballage qu'avant le montage.

Conserver l'emballage, celui-ci offre, lors d'un transport, une protection optimale (par ex. changement de lieu d'utilisation, renvoi pour réparation).

#### 5.3 Stockage

##### Conditions admissibles sur le lieu de stockage :

- Température de stockage : -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]
- Humidité : 95 % d'humidité relative

##### Eviter les influences suivantes :

- Lumière solaire directe ou proximité d'objets chauds
- Vibrations mécaniques
- Suie, vapeur, poussière et gaz corrosifs

### 6. Mise en service, utilisation

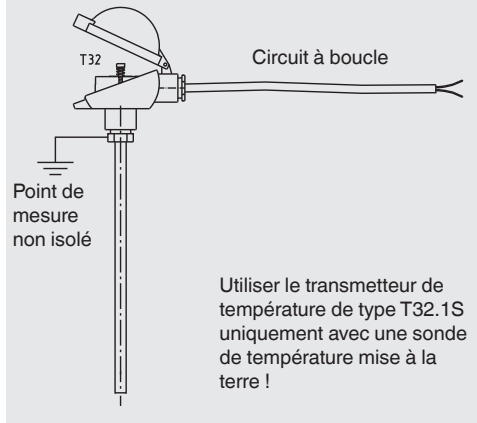


Seuls les transmetteurs autorisés pour ces zones explosives doivent être utilisés. L'agrément est mentionnée sur la plaque signalétique.

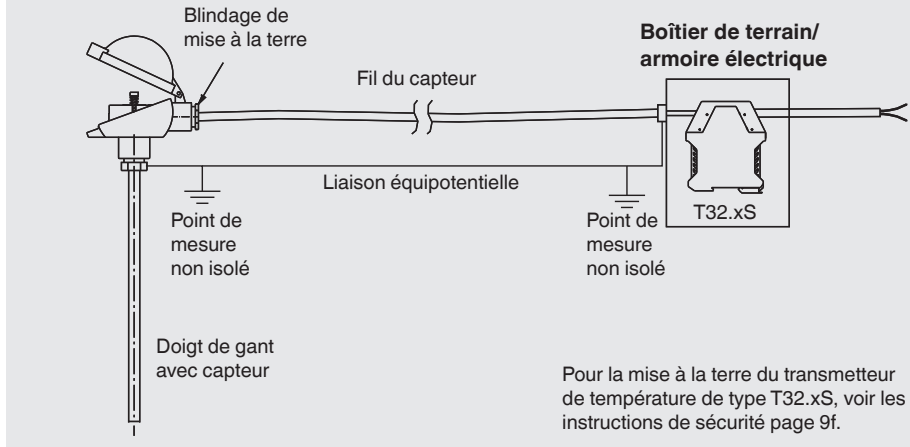
FR

#### 6.1 Mise à la terre

##### Tête de raccordement BSZ



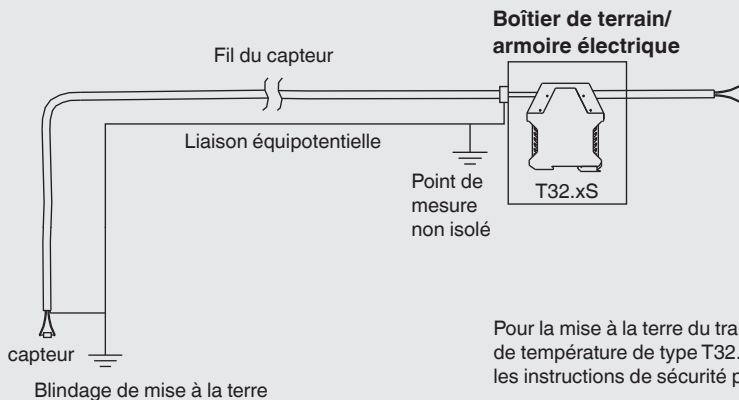
##### Tête de raccordement BSZ



## 6. Mise en service, utilisation

Pour des applications avec des exigences CEM élevées, il est recommandé d'utiliser un câble blindé entre le transmetteur de température et le capteur, surtout en combinaison avec de longues conduites d'alimentation vers le capteur. Représentation sous forme d'exemple, voir dessin.

FR



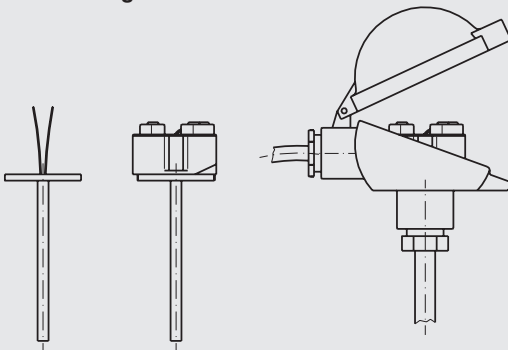
### 6.2 Installation

#### 6.2.1 Transmetteur en version montage en tête (type T32.1S)

Le transmetteur en version montage en tête (type T32.1S) est prévu pour le montage sur un insert de mesure dans une tête de raccordement DIN de forme B avec un espace de montage élargi. Les fils de branchement de l'insert de mesure doivent avoir une longueur d'environ 50 mm et être isolés.

##### Exemple de montage :

3173801.A



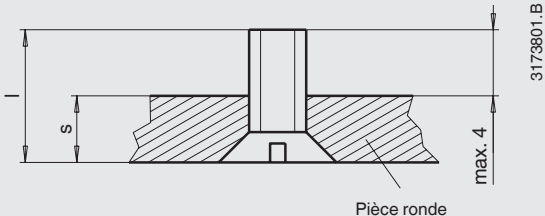
### Montage sur l'élément de mesure

Monter le transmetteur sur la plaque circulaire de l'insert de mesure en utilisant deux vis M3 à tête fraisée, conformément à la norme EN ISO 2009. Des inserts filetés appropriés ont été montés à la presse dans la partie inférieure du boîtier. En admettant que le fraisage soit réalisé correctement, la longueur admissible de la vis peut être calculée comme suit :

$$l_{\max} = s + 4 \text{ mm}$$

avec

$l_{\max}$  Longueur des vis en mm  
 $s$  Epaisseur de la plaque circulaire en mm



Vérifier la longueur des vis avant de visser le transmetteur sur l'insert de mesure : insérer la vis dans la pièce ronde et vérifier si la dimension est de 4 mm [0,16 in] !

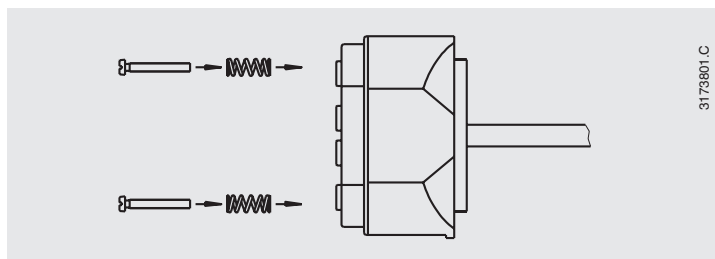


#### ATTENTION !

Ne pas dépasser la longueur maximale autorisée pour les vis ! Le transmetteur de température est endommagé si la vis d'une longueur supérieure à 4 mm [0,16 in] est vissée dans le fond du transmetteur.

### Montage dans la tête de raccordement

Introduire la sonde avec le transmetteur monté dans la gaine de protection et la fixer sur ressort dans la tête de raccordement par les vis.



### Montage avec adaptateur pour montage sur rail DIN

Si l'adaptateur mécanique, disponible comme accessoire, est utilisé, les transmetteurs T32.1S peuvent également être fixés sur un rail DIN.

#### 6.2.2 Transmetteur en version montage sur rail (type T32.3S)

Fixer le boîtier d'installation sur rail (type T32.3S) sur un rail chapeau de 35 mm [0,16 in] (EN 60715) en le verrouillant tout simplement en place sans qu'aucun outil ne soit nécessaire.

Le démontage est réalisé en déverrouillant l'élément de verrouillage.

### 6.3 Configuration

Le type de capteur, le branchement du capteur et l'étendue de mesure de l'utilisateur, les limites de sortie, la signalisation, la surveillance de la tension des bornes, la surveillance de la rupture du capteur, la surveillance de l'étendue de mesure, la fréquence de mesure, l'isolation, la protection contre l'écriture, les valeurs offset (correction 1 point), N° TAG de même que la linéarisation de l'utilisateur (caractéristique spécifique au client) peuvent être configurés. Par ailleurs, la valeur du process peut être transformée de manière linéaire au moyen d'une correction 2 points.

Linéarisation de l'utilisateur :

Les caractéristiques du capteur spécifiques au client peuvent être enregistrées dans le transmetteur avec un logiciel, de sorte que d'autres types de capteur puissent être utilisés. Nombre de points auxiliaires: au minimum 2, au maximum 30. Si plus de deux capteurs sont branchés (fonction doubles capteurs), on pourra effectuer d'autres configurations. Avec la fonction doubles capteurs, deux capteurs identiques (capteur à résistance ou thermocouple) avec la même étendue de mesure sont raccordés et ensuite utilisés ensemble.

Les transmetteurs sont livrés avec une configuration de base (voir fiche technique TE 32.04) ou configurés selon les souhaits du client. Il est recommandé de noter toute modification ultérieure de la configuration au moyen d'un feutre à encre indélébile sur la plaquette d'identification.



Une simulation de la valeur d'entrée n'est pas nécessaire pour configurer le T32. Une simulation du capteur est uniquement nécessaire pour le contrôle de fonctionnement.

#### Fonctionnalité du capteur à programmation libre lors du raccordement de 2 capteurs (double capteur)

Capteur 1, capteur 2 redondant :

Le signal de sortie 4 ... 20 mA fournit la valeur de process du capteur 1. Si le capteur 1 est défectueux, la valeur de process du capteur 2 est transmise (capteur 2 est redondant).

Valeur moyenne :

Le signal de sortie 4 ... 20 mA fournit la valeur moyenne du capteur 1 et capteur 2. Si un capteur est défectueux, la valeur de process du capteur fonctionnant correctement est transmise.

Valeur minimale :

Le signal de sortie 4 ... 20 mA fournit la valeur minimale du capteur 1 et capteur 2. Si un capteur est défectueux, la valeur de process du capteur fonctionnant correctement est transmise.

Valeur maximale :

Le signal de sortie 4 ... 20 mA fournit la valeur maximale du capteur 1 et capteur 2. Si un capteur est défectueux, la valeur de process du capteur fonctionnant correctement est transmise.

Différence :

Le signal de sortie 4 ... 20 mA fournit la différence entre le capteur 1 et le capteur 2. Si un capteur est défectueux, la valeur de process du capteur fonctionnant correctement est transmise.

### Fonctions de surveillance à programmation libre

Surveillance de l'étendue de mesure :

Si celle-ci est activée, une erreur est signalée sur la boucle de courant (< 3,6 mA) si l'étendue de mesure est dépassée/ou n'est pas atteinte.

FR

### Fonctions de surveillance à programmation libre lors du branchement de 2 capteurs (double capteur)



Les options suivantes ne sont pas disponibles dans le mode différence !

Redondance/sauvegarde Hot :

En cas d'erreur du capteur (rupture de capteur, résistance de ligne trop élevée ou en dehors de l'étendue de mesure du capteur) pour l'un des deux capteurs, la valeur de process est basée uniquement sur le capteur fonctionnant correctement. Dès que l'erreur est supprimée, la valeur de process est à nouveau basée sur les deux capteurs ou sur le capteur 1.

Contrôle de l'usure (surveillance de la dérive du capteur) :

Une erreur est signalée à la sortie si la différence de température entre le capteur 1 et le capteur 2 est supérieure à une valeur pouvant être sélectionnée par l'utilisateur. Cette surveillance ne provoque une signalisation que si deux valeurs de capteur ont pu être déterminées et que la différence de température est supérieure à la valeur de seuil sélectionnée.

(Ne peut pas être sélectionné pour la fonctionnalité du capteur "Différence" puisque le signal de sortie décrit déjà la valeur différentielle).

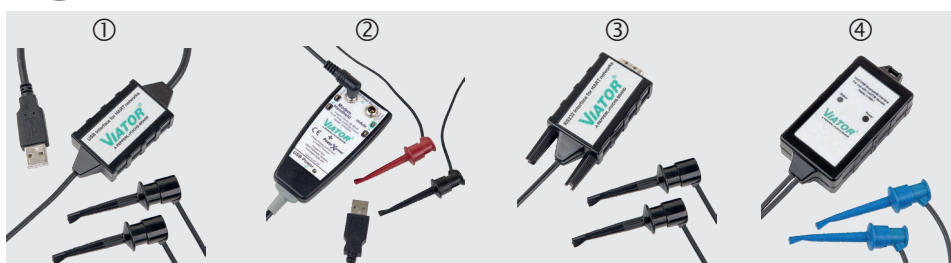
#### 6.3.1 Configuration avec l'ordinateur

Pour configurer le transmetteur, il vous faut à la fois un logiciel de configuration et un modem HART®. WIKA propose pour cela 4 types différents de modem HART®.

- ① VIATOR® HART® USB, code d'article: 11025166
- ② VIATOR® HART® USB PowerXpress™, code d'article: 14133234
- ③ VIATOR® HART® RS-232, code d'article: 7957522
- ④ VIATOR® HART® Bluetooth® Ex, code d'article: 11364254



Le modem HART® peut également être utilisé avec d'autres logiciels de configuration (voir chapitre 8 "Logiciel de configuration WIKA T32").



### Logiciel de configuration WIKA T32

Nous recommandons l'utilisation de notre logiciel de configuration WIKA T32. Celui-ci est actualisé en permanence et les extensions Firmware du T32 sont adaptées constamment de manière à accéder pleinement à toutes les fonctions et paramètres du transmetteur (voir chapitre 8 "Logiciel de configuration WIKA T32").

### Autre logiciel de configuration

Les outils logiciels suivants permettent d'effectuer des configurations du T32, par exemple :

- AMS et SIMATIC PDM (T32\_EDD)
- FieldMate, PACTware, SmartVision et Fieldcare (DTM\_T32)
- DTM dans une application cadre FDT 1.2

Les fonctions du mode générique peuvent être utilisées avec tout autre outil de configuration HART® (par ex. étendue de mesure ou n° TAG).



D'autres informations relatives à la configuration T32 avec les outils logiciels précédemment cités sont disponibles sur demande.

#### 6.3.2 Version DD

Le type de transmetteur de température T32.xS peut être utilisé avec les version DTM et DD suivantes.

Révision d'instrument T32 HART®	DD correspondante (Device Description)	T32 HART® DTM
0	Dev v0, DD v2	DTM 1.0.2
1	Dev v1, DD v1	DTM 1.0.2
2	Dev v2, DD v1	DTM 1.0.2
3	Dev v3, DD v1	DTM 2.0.0.175, DTM 2.1.0
<b>En option : version HART® 7</b>		
4	Dev v3, DD v1	DTM 2.1.0

#### 6.3.3 Communicateur HART® (FC375, FC475, MFC4150, MFC5150)

La sélection des fonctions d'instrument est réalisée pour le communicateur HART® au moyen des niveaux de menu et de la fonction matrice spéciale HART® (voir chapitre 6.5 "Arbre de configuration HART® (partie 2, voir page suivante)").

## 6.4 Connexion du modem FSK, communicateur HART®



### AVERTISSEMENT !

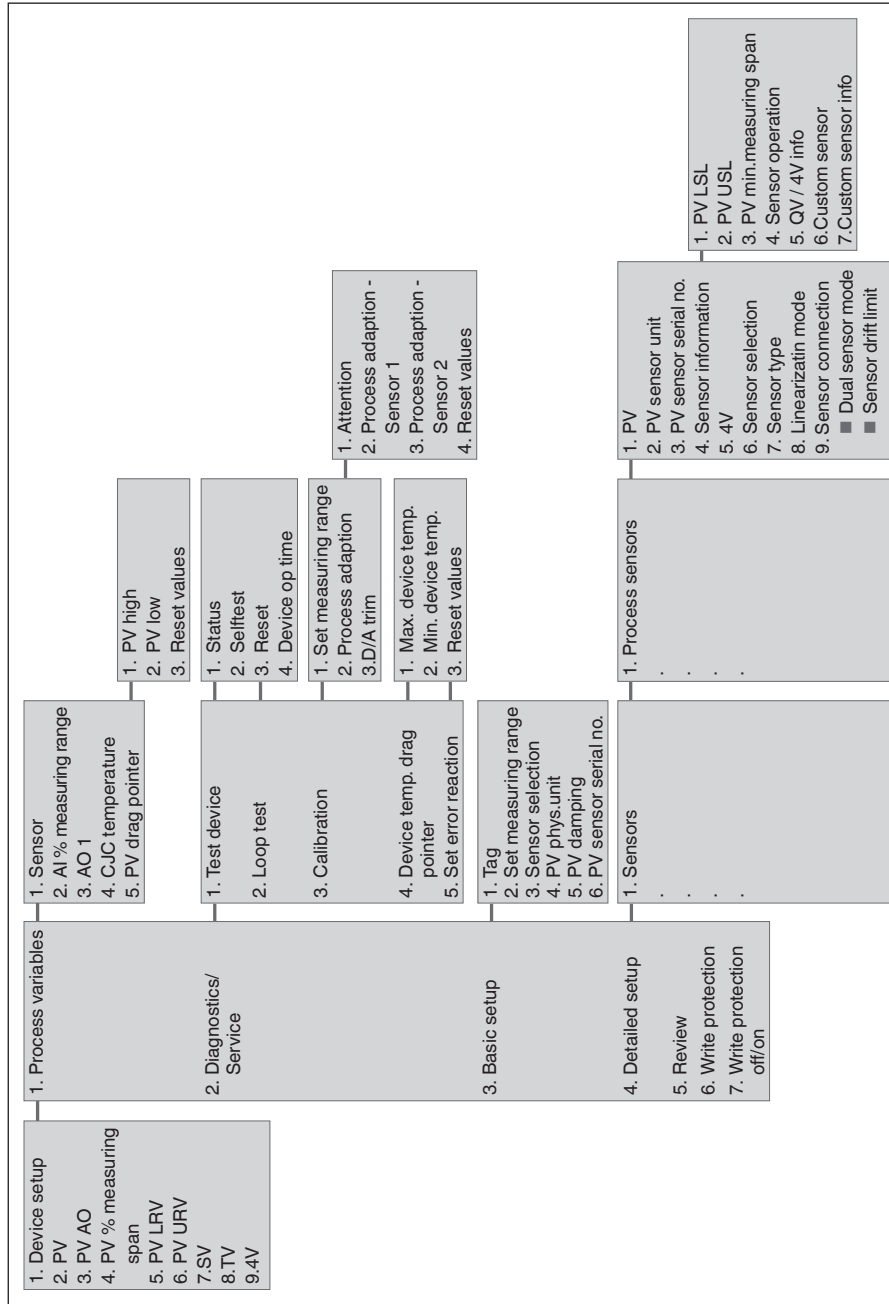
- Le circuit de mesure doit avoir une charge de 250 Ω au minimum.
- Pour tous les transmetteurs avec protection Ex, respecter le chapitre 10 "Remarques pour l'installation et le service en zone explosive".

Ce résistor est déjà intégré dans la plupart des alimentations électriques disponibles sur le marché et n'est donc pas requis séparément. Le plus souvent, une connexion spéciale est déjà disponible pour le modem FSK.

## 6. Mise en service, utilisation

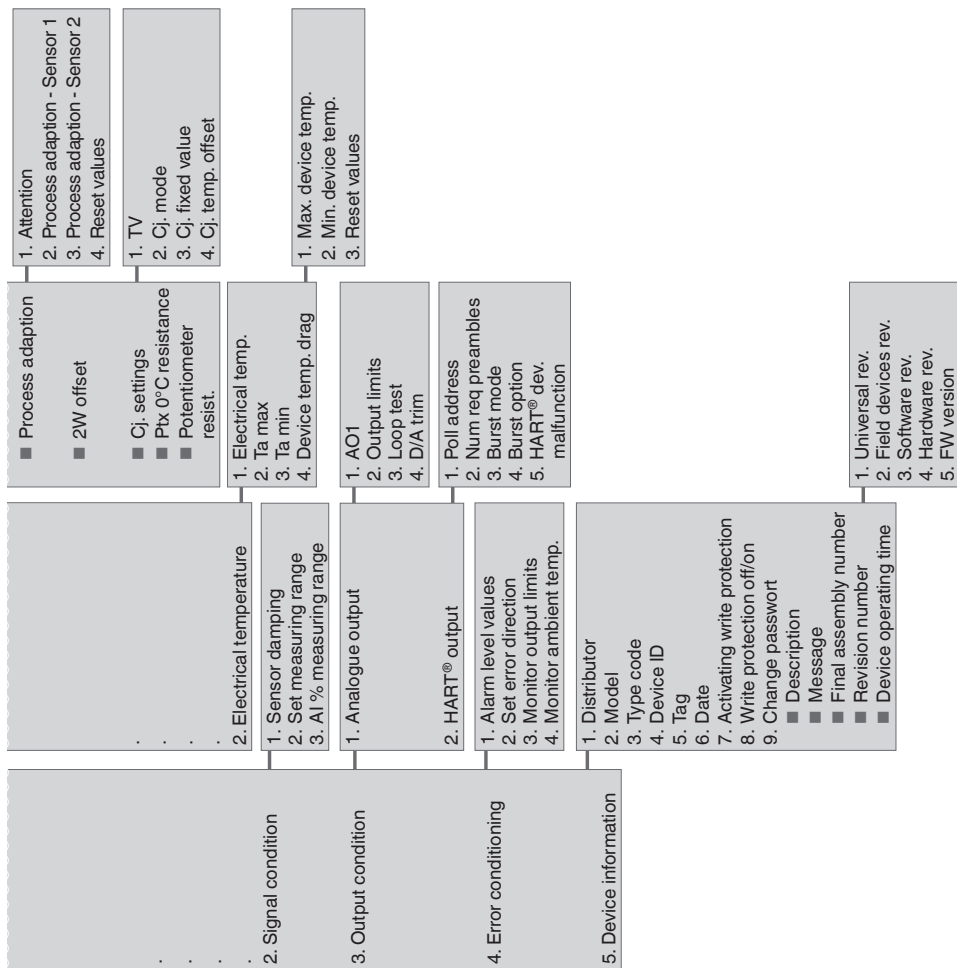
### 6.5 Arbre de configuration HART® (partie 2, voir page suivante)

FR



### Arbre de configuration HART® (partie 2)

FR



### Abréviations utilisées

PV :	Valeur de process	(valeur primaire)
SV :	Température interne de l'électronique	(valeur secondaire)
TV :	Température de compensation du thermocouple	(valeur tertiaire)
AO :	Sortie analogique	

URV :	Valeur maximale	(valeur supérieure de la plage)
LRV :	Valeur minimale	(valeur inférieure de la plage)
LSL :	Limite minimale du capteur	(limite inférieure du capteur)
USL :	Limite maximale du capteur	(limite supérieure du capteur)

## 7. Remarques pour l'utilisation dans des applications de sécurité (SIL)



Le type T32.xS.xxx-S (version SIL) est conçu pour l'utilisation dans des applications de sécurité.

Pour l'utilisation dans des applications de sécurité, il faut respecter les conditions supplémentaires (voir manuel de sécurité "Informations relatives à la sécurité fonctionnelle du type T32.xS"). Ces instructions doivent être respectées impérativement.

## 8. Logiciel de configuration WIKA T32

Pour l'installation, veuillez suivre les instructions d'installation. Une version actualisée gratuite du logiciel WIKA\_T32 est disponible sur [www.wika.com](http://www.wika.com).

### 8.1 Démarrer le logiciel

Démarrer le logiciel WIKA\_TT en faisant un double clic sur l'icône WIKA T32.



Afin d'avoir un accès total à toutes les fonctions et à tous les paramètres du T32, vous devez sélectionner le niveau d'accès "Spécialiste". Lors de l'installation du logiciel, aucun mot de passe n'est activé !

## 8. Logiciel de configuration WIKA T32

FR

### 8.2 Raccord

En sélectionnant l'entrée de menu “Connexion” → “Un seul instrument”, le logiciel tente d'établir une communication avec l'appareil HART® compatible avec une adresse d'interrogation HART® 0 (zéro). Si cette tentative échoue, le logiciel va tenter d'établir une connexion multipoint. Les adresses 1-15 sont connectées avec succès et tentent d'établir une communication avec l'appareil connecté.



Connexion à un seul instrument toujours possible !

Après une connexion réussie, le logiciel indique les données basiques de l'appareil connecté :

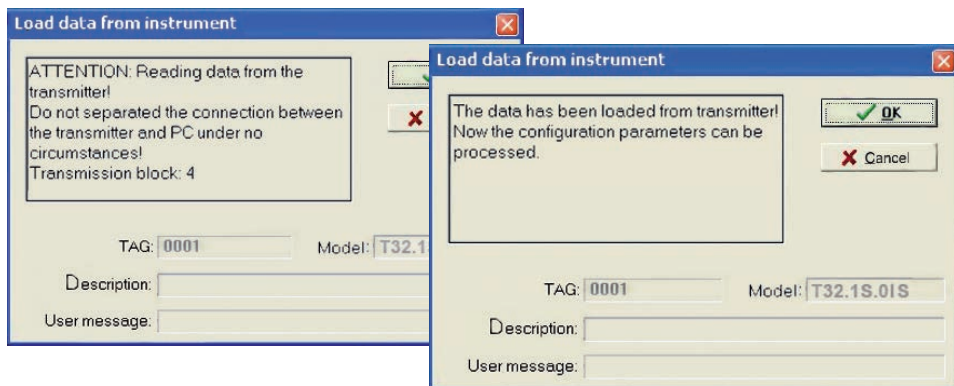
- Marquage TAG
- Description
- Information de l'utilisateur
- Numéro de série
- Version et type de l'instrument
- Fabricant et port du PC utilisé

Confirmer la connexion par “OK”.



### 8.3 Configuration des paramètres (configurables)

Toutes les données de fonctionnement importantes peuvent être modifiées dans le menu “Données de l'appareil” → “Editor les données de l'appareil”.





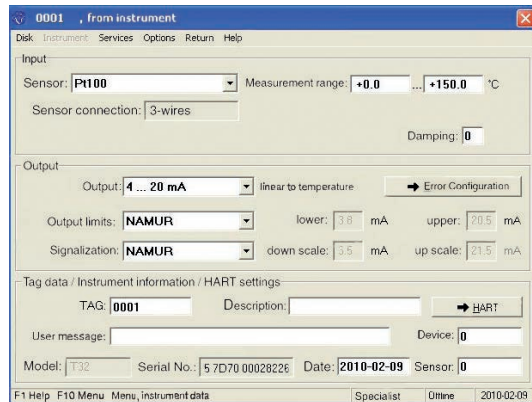
Ne pas interrompre la connexion au transmetteur durant cette étape, car sinon les données ne sont pas correctement lues.

FR

En cas de lecture correcte de données, valider par "OK".

Accès aux fonctions et paramètres importants pour l'exploitation comme:

- Type et branchement du capteur
- Etendue de mesure et unité de température
- Signal de sortie
- Limites de sortie et signalisation des erreurs
- Identification du point de mesure
- Adressage d'interrogation HART®
- Mode Burst



Pour d'autres informations concernant la configuration, voir données de contacts à la page 5.

### 9. Raccordements électriques



#### AVERTISSEMENT !

Respecter les valeurs techniques maximales de sécurité pour le raccordement de l'alimentation électrique et des capteurs, voir chapitre 10.3 "Valeurs techniques de sécurité maximales".

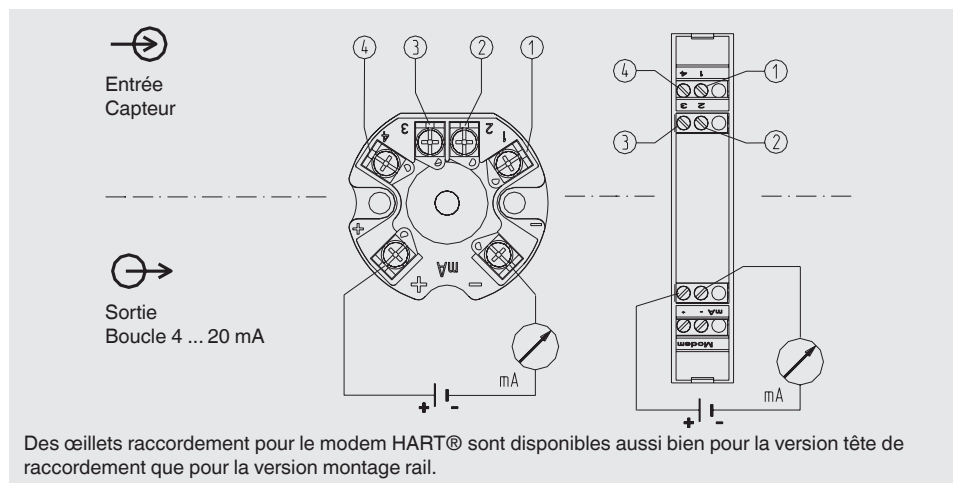
Lors de travaux sur les transmetteurs (par ex. installation / retrait, maintenance), prendre des mesures pour éviter toute décharge électrostatique au niveau des bornes.



#### AVERTISSEMENT !

Effectuer le montage uniquement hors tension !

La bonne fixation des fils raccordés doit être vérifiée. Seuls des câbles fermement raccordés garantissent une fonctionnalité complète.



Outil recommandé pour les bornes à visser :

Type	Tournevis	Couple de serrage
T32.1S	Cruciforme (pointe "pozidriv") taille 2 (ISO 8764)	0,4 Nm
T32.3S	Croix, 3 mm x 0,5 mm [0,12 x 0,02 in] (ISO 2380)	0,4 Nm

### 9.1 Alimentation électrique, boucle de courant 4 ... 20 mA

Le T32 est un transmetteur de température à 2 fils. Selon la version, il peut être fourni avec différents types d'alimentation. Connecter la ligne positive de l'alimentation électrique à la borne marquée avec  $\oplus$  et la ligne négative de l'alimentation électrique à la borne marquée avec  $\ominus$ .

Pour des conducteurs en torons, nous recommandons d'utiliser des contacts à sertir. Le dispositif de protection intégré contre les inversions de polarité (tension inversée sur les bornes  $\oplus$  et  $\ominus$ ) empêche la destruction du transmetteur.

Les valeurs maximales suivantes sont valables :

- Type T32.xS.000 : 42 VDC
- Type T32.xS.01S : 30 VDC
- Type T32.xS.01C : 30 VDC

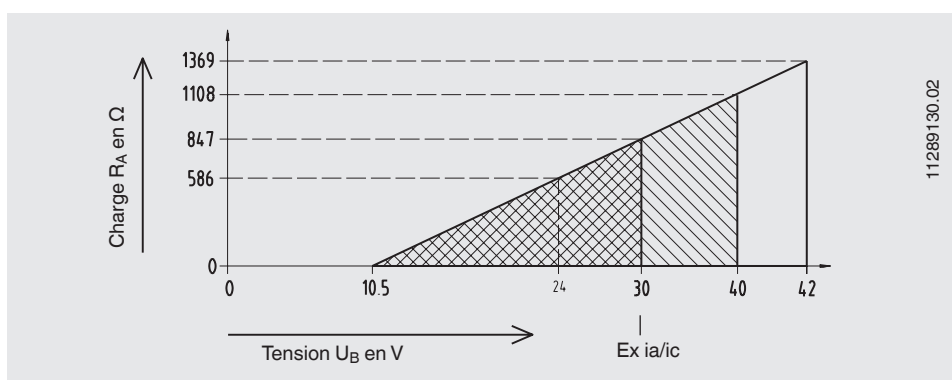
Le transmetteur de température type T32.xS nécessite une tension minimale de 10,5 VDC au niveau des bornes. La charge ne doit pas être trop élevée, sans quoi, en cas de courants relativement élevés, la tension des bornes au niveau du transmetteur sera trop faible.

Le transmetteur de température type T32 a un dispositif de surveillance de la tension des bornes (détection de la "sous-tension").

Si la tension des bornes est trop faible (< 10 V), l'erreur est signalée en sortie (< 3,6 mA).

Charge maximale autorisée en fonction de la tension d'alimentation :

#### Diagramme de charge



Pour l'alimentation électrique, utiliser un circuit électrique à énergie limitée (EN/UL/CEI 61010-1, paragraphe 8.3) avec les valeurs maximales suivantes pour le courant : pour  $U_B = 42$  VDC ; 5 A

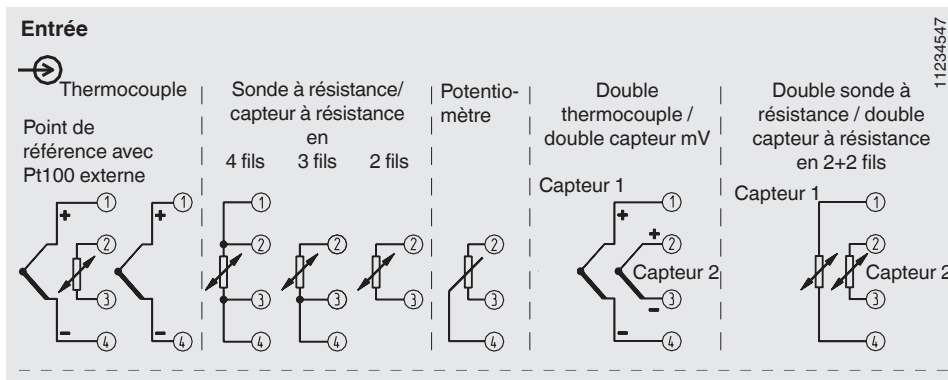
Prévoir un commutateur séparé pour l'alimentation externe en courant.

### 9.2 Afficheur de boucle HART® (DIH50, DIH52)

Le transmetteur de température peut également être équipé d'un afficheur de boucle HART®. Cela sert à la visualisation des valeurs de process. L'unité et l'étendue de mesure configurée du transmetteur sont actualisées automatiquement à l'aide de protocole HART® dans l'afficheur. Une modification ultérieure de la configuration de l'afficheur de boucle HART® n'est pas nécessaire. Pour cela, l'afficheur doit être en mode HART®.

### 9.3 Capteurs

#### 9.3.1 Représentation schématique, configuration



#### 9.3.2 Sonde à résistance (RTD) et capteur à résistance

Il est possible de raccorder une sonde à résistance RTD (par ex. selon la norme DIN EN 60751) ou tout autre capteur à résistance en système 2, 3 ou 4 fils ou encore de raccorder deux sondes à résistance identiques ayant la même étendue de mesure dans un système à deux fils. Configurer l'entrée du transmetteur selon le type de système utilisé. Autrement, les possibilités de compensation des cordons de raccordement ne sont pas entièrement exploitées et, en conséquence, cela pourrait induire des écarts de mesure supplémentaires (voir chapitre 6.3 "Configuration").

#### 9.3.3 Thermocouples (TC)

Il est possible de raccorder un ou deux thermocouples identiques. Assurez-vous que le thermocouple est correctement branché (polarité). Utilisez uniquement les thermocâbles ou les câbles de compensation selon le type de thermocouple utilisé si le câble entre le thermocouple et le transmetteur doit être rallongé.

Configurer l'entrée du transmetteur selon le type de thermocouple et la compensation du point de jonction utilisés, sinon, cela peut provoquer des erreurs de mesure (voir chapitre 6.3 "Configuration").



Si la compensation du point de référence est utilisée avec une sonde à résistance externe (système 2 fils), celle-ci doit être raccordée aux bornes ② et ③.

## 9. Raccordements électriques

### 9.3.4 Connecter le capteur mV

Assurez-vous que le capteur mV est branché avec la bonne polarité.

FR

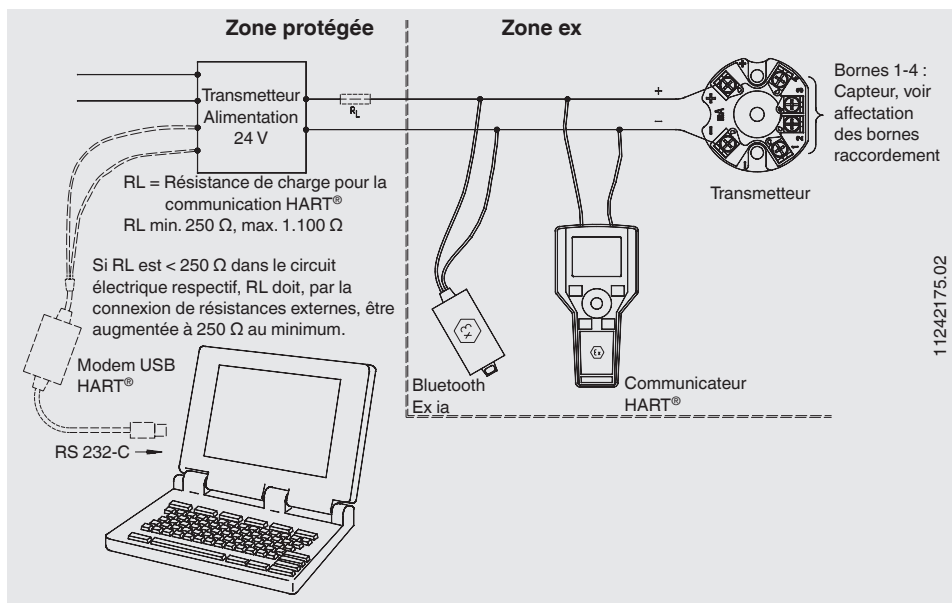
### 9.3.5 Potentiomètre

Possibilité de raccordement d'un potentiomètre.

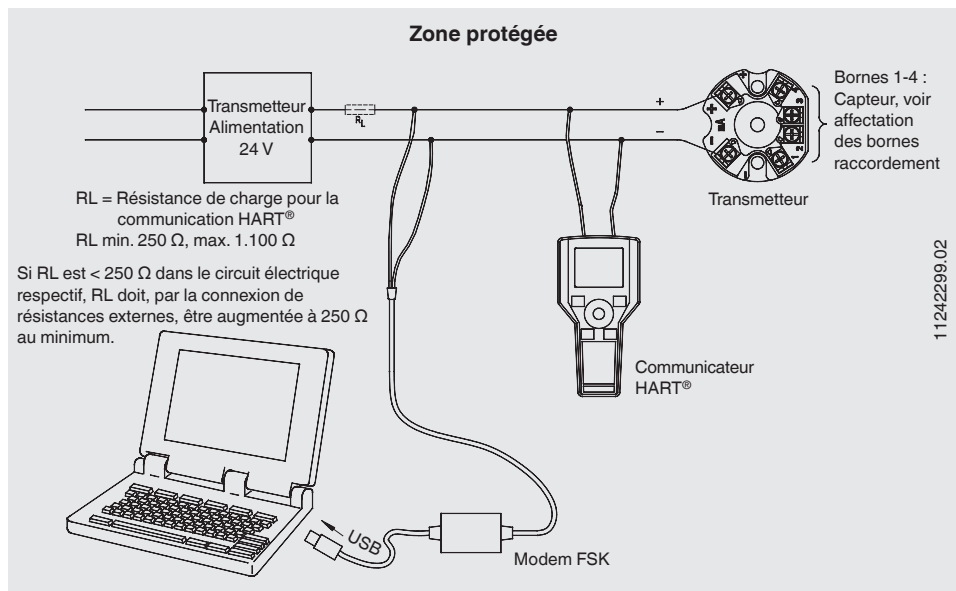
## 9.4 Signal HART®

La mesure du signal HART® est réalisé directement grâce à la ligne de signal 4 ... 20 mA. Le circuit de mesure doit avoir une charge de  $250 \Omega$  au minimum. La charge ne doit toutefois pas être trop élevée car sinon la tension au niveau des bornes du transmetteur en cas de courants élevés sera trop faible. Pour cette raison, brancher également la pince de câble du modem et/ou le communicateur HART® comme indiqué (voir chapitre 6.5 "Arbre de configuration HART® (partie 2, voir page suivante)") ou utiliser les connecteurs de communication existant d'une alimentation électrique / d'un transformateur de ligne. Le raccordement d'un modem HART® ou d'un communicateur HART® ne dépend pas de la polarité ! Le modem HART® ou le communicateur HART® peut aussi être raccordé parallèlement au résistor ! Lors du raccordement d'une version Ex du transmetteur, respecter les conditions spéciales pour une utilisation sûre (voir chapitre 10 "Remarques pour l'installation et le service en zone explosive").

### 9.4.1 Branchement typique en zone explosive (installation en tête)



#### 9.4.2 Branchement typique en zone protégée



#### 10. Remarques pour l'installation et le service en zone explosive

Seuls les transmetteurs autorisés pour ces zones explosives doivent être utilisés.  
L'agrément est mentionnée sur la plaque signalétique.

Lors d'une connexion avec d'autres appareils ou composants, respecter les conditions de raccordement pour la protection contre les explosions telles que la tension maximale admissible, la puissance ou la charge avec les capacités (voir chapitre 10.2 "Conditions spécifiques pour une utilisation sûre (conditions X)").

Les indications suivantes sont principalement basées sur l'attestation d'examen EU de type, N° homologation BVS 08 ATEX E 019 X.

## FR

## 10. Remarques pour l'installation et le service en zone Ex

### 10.1 Aperçu des types et de leurs agréments européens

Type	Protection Ex et n° d'agrément	Type de protection contre l'ignition
T32.1S.0IS-x (version montage en tête)	II 1G Ex ia IIC T4 <sup>1)</sup> /T5/T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da	Equipement en sécurité intrinsèque
T32.3S.0IS-x (version montage sur rail)	II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T4 <sup>1)</sup> /T5/T6 Gb II 2(1)D Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db	Equipement en sécurité intrinsèque
T32.1S.0IC-x T32.3S.0IC-x	II 3G Ex ic IIC T4/T5/T6 Gc	Equipement en sécurité intrinsèque

1) Pour tous les agréments européens, le marquage T4 correspond à 85 °C. Le double marquage T4/T4/... que l'on voit sur la plaque signalétique provient exclusivement de l'agrément FM, où le marquage T4 est limité à 80 °C.

Les valeurs électriques nominales de la version montage en tête et de la version montage sur rail sont identiques.

Pour T32.xS.0IS : le circuit électrique de sécurité intrinsèque du capteur (configuration 2 fils, 3 fils ou 4 fils en option) des deux versions est destiné à l'alimentation des équipements situés dans les zones avec les exigences 1G ou 1D.

La version T32.1S.0IS est conçue pour le montage dans un boîtier ou des têtes de raccordement situés dans des zones avec les exigences 1G, 2G ou 1D, 2D.

La version T32.3S.0IS est conçue pour le montage dans un boîtier garantissant au moins l'indice de protection IP20 (application 2G ou installation en dehors de la zone explosive) ou IP6x (application 2D).

### 10.2 Conditions spécifiques pour une utilisation sûre (conditions X)

#### T32.3S.xxx :

La surface du boîtier n'est pas conductrice. Le transmetteur de température doit être monté de sorte à éviter toute charge électrostatique.

#### T32.xS.0IS, T32.xS.0IS-x (fournissant le niveau de protection IS Ex ia)

##### Installation en zone sûre :

- Le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier fournissant au minimum un indice de protection IP20 en accord avec la norme CEI 60529.
- Le raccordement électrique à l'intérieur du boîtier doit être conforme aux sections 6.3.12 et 7.6.e de la norme CEI 60079-11:2011.
- Les pièces de raccordement ou les connecteurs pour des circuits à sécurité intrinsèque doivent être disposés conformément à la clause 6.2.1 ou 6.2.2 de la norme CEI 60079-11:2011 respectivement.

## 10. Remarques pour l'installation et le service en zone Ex

### Montage dans une zone EPL Ga (zone 0) ou EPL Gb (zone 1)

#### ■ Types de transmetteur T32.1S.0IS, T32.1S.0IS-x :

- En raison de l'application, le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier convenant à l'installation dans des zones EPL Ga (zone 0) et avec lequel les effets de charge électrostatique sont exclus.
- En raison de l'application, le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier convenant à l'installation dans des zones EPL Gb (zone 1).

#### ■ Types de transmetteur T32.3S.0IS, T32.3S.0IS-x :

Le transmetteur doit être installé à l'intérieur d'un boîtier adapté à une installation en zone EPL Gb (zone 1), ce qui permet d'éliminer les effets des charges électrostatiques.

### Montage dans une zone EPL Da (zone 20) ou EPL Db (zone 21)

#### ■ Types de transmetteur T32.1S.0IS, T32.1S.0IS-x :

En raison de l'application, le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier convenant à l'installation dans une zone EPL Da (zone 20) ou EPL Db (zone 21) fournissant un indice de protection IP6x en accord avec la norme CEI 60529.

#### ■ Types de transmetteur T32.3S.0IS, T32.3S.0IS-x :

En raison de l'application, le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier convenant à l'installation dans une zone EPL Db (zone 21) fournissant un indice de protection IP6x en accord avec la norme CEI 60529.

### T32.xS.0IC, T32.xS.0IC-x (fournissant le niveau de protection IS Ex ic)

#### Montage dans une zone EPL Gc (zone 2) :

- Les types de transmetteur T32.1S.0IC, T32.1S.0IC-x doivent être montés à l'intérieur d'un boîtier situé dans une zone EPL Gc (zone 2) fournissant au minimum un indice de protection IP20 en accord avec la norme CEI 60529.
- Le transmetteur doit être monté à l'intérieur d'un boîtier convenant à l'installation dans une zone EPL Gb (zone 1) et avec lequel les effets de charge électrostatique sont exclus.
- Le raccordement électrique à l'intérieur du boîtier doit être conforme aux sections 6.3.12 et 7.6.e de la norme CEI 60079-11:2011.
- Les pièces de raccordement ou les connecteurs pour des circuits à sécurité intrinsèque doivent être disposés conformément à la clause 6.2.1 ou 6.2.2 de la norme CEI 60079-11:2011 respectivement.

#### Montage dans une zone EPL Dc (zone 22) :

Niveau de protection "ic" non autorisé pour l'application EPL Dc.

#### ■ Types de transmetteur T32.xS.0IS-x :

Les transmetteurs avec un marquage "ia" peuvent également être utilisés dans les circuits d'alimentation de type "ib" avec les mêmes paramètres de connexion. Tout le circuit de mesure (incluant le circuit du capteur) est ainsi un circuit "ib". Les transmetteurs, qui ont été utilisés avec des circuits d'alimentation de type "ib", ne peuvent plus être réutilisés avec des circuits d'alimentation de type "ia".

- Le raccordement électrique extérieur doit être adapté à la plage de température ambiante de l'application finale. La température ambiante maximale pour T32 de 85 °C doit être prise en compte. La section transversale minimale pour le raccordement électrique extérieur est de 0,14 mm<sup>2</sup>.

## 10. Remarques pour l'installation et le service en zone Ex

### Fonctionnement en zone 0 :

Le transmetteur de température peut uniquement être utilisé dans des zones de catégorie 1 en présence des conditions atmosphériques suivantes :

Température: -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F]  
Pression: 0.8 ... 1.1 bar [11,60 ... 15,95 psi]

### Fonctionnement en zone 1 et zone 2 :

En conformité avec la classe de température, ces transmetteurs peuvent être utilisés uniquement dans des gammes de températures ambiantes suivantes:

Application	Plage de température ambiante	Classe de température	Puissance $P_i$
Groupe II	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +185 °F]	T4	800 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +75 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +167 °F]	T5	800 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +60 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +140 °F]	T6	800 mW
Poussière Ex	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +40 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +104 °F]	n. a.	750 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +70 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +158 °F]	n. a.	650 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ $T_a$ ≤ +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ $T_a$ ≤ +185 °F]	n. a.	550 mW

n. a. = non applicable

- 1) Version spéciale sur demande (seulement disponible avec agréments spécifiques), pas pour la version rail T32.3S, pas pour la version SIL

## 10. Remarques pour l'installation et le service en zone Ex

### 10.3 Valeurs techniques de sécurité maximales

#### 10.3.1 Circuit du capteur (bornes 1 à 4)

FR

Paramètres	Type T32.xS.0IS, T32.xS.0IS-x	Type T32.xS.0IC, T32.xS.0IC-x
<b>Niveau de protection</b>	Ex ia IIC/IIB/IIA Ex ia IIIC	Ex ic IIC/IIB/IIA
<b>Bornes</b>	1-4	
<b>Tension <math>U_o</math></b>	DC 6,5 V	
<b>Intensité du courant <math>I_o</math></b>	9,3 mA	
<b>Puissance <math>P_o</math></b>	15,2 mW	
<b>Tension <math>U_i</math></b>	n. a.	
<b>Intensité du courant <math>I_i</math></b>	n. a.	
<b>Puissance <math>P_i</math></b>	n. a.	
<b>Capacité interne effective <math>C_i</math></b>	208 nF	
<b>Conductivité interne effective <math>L_i</math></b>	négligeable	
<b>Capacité extérieure maximale <math>C_o</math></b>		
IIC	24 $\mu$ F <sup>1)</sup>	325 $\mu$ F <sup>1)</sup>
IIB IIIC	570 $\mu$ F <sup>1)</sup>	570 $\mu$ F <sup>1)</sup>
IIA	1.000 $\mu$ F <sup>1)</sup>	1.000 $\mu$ F <sup>1)</sup>
<b>Inductance extérieure maximale <math>L_o</math></b>		
IIC	365 mH	821 mH
IIB IIIC	1.644 mH	3.699 mH
IIA	3.288 mH	7.399 mH
<b>Rapport inductance/résistance maximal <math>L_o/R_o</math></b>		
IIC	1,44 mH/Ω	3,23 mH/Ω
IIB IIIC	5,75 mH/Ω	12,9 mH/Ω
IIA	11,5 mH/Ω	25,8 mH/Ω
<b>Caractéristiques</b>	linéaire	

n. a. = non applicable

1)  $C_i$  déjà intégré

Notes:

$U_o$ : Tension max. d'un conducteur quelconque par rapport à trois autres conducteurs

$I_o$ : Intensité max. du courant des trois conducteurs parallèlement au quatrième conducteur ou à toute autre combinaison

$P_o$ : Puissance max. des trois conducteurs parallèlement au quatrième conducteur ou à toute autre combinaison

En raison d'exigences de séparation des normes appliquées, le circuit d'alimentation IS et de signal et le circuit du capteur doivent être considérés comme des circuits reliés galvaniquement l'un à l'autre.

### 10.3.2 Alimentation intrinsèquement sûre et circuit de signal (boucle 4 ... 20 mA ; borne $\oplus$ et $\ominus$ )

FR	Paramètres	T32.xS.0IS-x, T32.xS.0IC-x	T32.xS.0IS-x
	Gaz, application en zone Ex	Poussière, application en zone Ex	
Terminals	+ / -	+ / -	
Voltage $U_i$	DC 30 V	DC 30 V	
Strength of current $I_i$	130 mA	130 mA	
Power $P_i$	800 mW	750/650/550 mW <sup>1)</sup>	
Effective internal capacitance $C_i$	7,8 nF	7,8 nF	
Effective internal inductance $L_i$ <sup>2)</sup>	Négligeable	Négligeable	

1) En référence à la température ambiante ; voir tableau "Classe de température"

2) Négligeable uniquement pour IECEx et ATEX, 100  $\mu$ H pour toutes les autres homologations Ex.



Le circuit électrique d'alimentation et de signal en sécurité intrinsèque et le circuit électrique capteur en sécurité intrinsèque doivent être considérés comme des circuits reliés galvaniquement l'un à l'autre.

### 10.3.3 Connexion du modem HART® / communicateur HART® (bornes $\oplus$ et $\ominus$ )

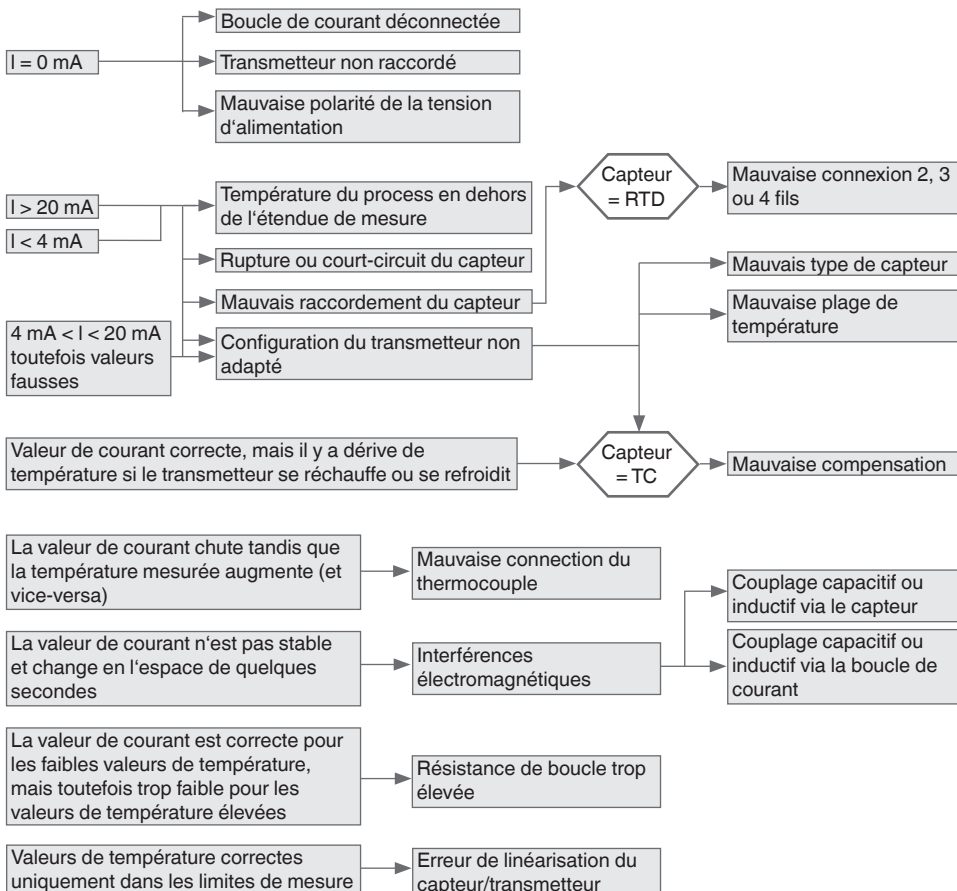
- La somme de toutes les tension connectées (alimentation plus valeurs de sortie du modem HART® et/ou du communicateur HART®) ne doit pas dépasser 30 V pour T32.xS.0IS et 40 V pour T32.xS.0NI.
- La somme des capacités et inductances effectives ne doit pas dépasser la valeur maximale admissible selon le groupe de gaz requis (IIA à IIC).

## 11. Entretien

Le transmetteur de température décrit dans le mode d'emploi ne nécessite pas d'entretien! L'électronique est complètement encapsulée et ne comporte aucun composant pouvant être réparé ou remplacé. Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

### 12. Dysfonctionnements

#### Arbre de configuration



#### ATTENTION !

Si des défaillances ne peuvent pas être éliminées à l'aide des mesures mentionnées ci-dessus, arrêter immédiatement l'instrument et s'assurer de l'absence de pression et / ou de signal. Puis, sécuriser l'instrument afin d'empêcher toute remise en service involontaire. Dans ce cas, contacter le fabricant.



Si un retour est nécessaire, suivre les instructions indiquées au chapitre 13.1 "Retour" et joindre une brève description du problème, des détails sur les conditions ambiantes ainsi que la période de fonctionnement antérieure au problème avec le transmetteur de température.

### 13. Retour et mise au rebut



#### AVERTISSEMENT !

Des résidus de fluides se trouvant dans les instruments démontés peuvent mettre en danger le personnel, l'environnement ainsi que l'installation.  
Prendre des mesures de sécurité suffisantes.

#### 13.1 Retour



#### AVERTISSEMENT !

**En cas d'envoi de l'instrument, il faut respecter impérativement ceci :**  
Tous les instruments envoyés à WIKA doivent être exempts de toute substance dangereuse (acides, lixiviats, solutions, etc.).

Pour retourner l'instrument, utiliser l'emballage original ou un emballage adapté pour le transport.

#### Pour éviter des dommages :

1. Emballer l'instrument dans une feuille de plastique antistatique.
2. Placer l'instrument avec le matériau absorbant les chocs dans l'emballage.  
Placer le matériau absorbant les chocs de manière uniforme sur tous les côtés de l'emballage de transport.
3. Mettre si possible un sachet absorbeur d'humidité dans l'emballage.
4. Indiquer lors de l'envoi qu'il s'agit d'un instrument de mesure très sensible à transporter.



Le formulaire de retour est disponible dans la section "Service" sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

#### 13.2 Mise au rebut

Une mise au rebut inadéquate peut entraîner des dangers pour l'environnement.

Eliminer les composants des instruments et les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions nationales pour le traitement et l'élimination des déchets et aux lois de protection de l'environnement en vigueur.



Assurer une mise au rebut correcte en conformité avec les réglementations nationales.

# Contenido

<b>1. Información general</b>	<b>41</b>
<b>2. Seguridad</b>	<b>42</b>
2.1 Uso conforme a lo previsto . . . . .	43
2.2 Cualificación del personal . . . . .	43
2.3 Instrucciones de seguridad adicionales para instrumentos según ATEX . . . . .	44
2.4 Riesgos específicos . . . . .	44
2.5 Adaptación de la versión según NAMUR NE53 . . . . .	46
2.6 Rótulos, marcas de seguridad . . . . .	47
<b>3. Datos técnicos</b>	<b>49</b>
<b>4. Diseño y función</b>	<b>50</b>
4.1 Descripción . . . . .	50
4.2 Utilización en aplicaciones de seguridad (opción) . . . . .	50
4.3 Volumen de suministro . . . . .	50
<b>5. Transporte, embalaje y almacenamiento</b>	<b>51</b>
5.1 Transporte . . . . .	51
5.2 Embalaje . . . . .	51
5.3 Almacenamiento . . . . .	51
<b>6. Puesta en servicio, funcionamiento</b>	<b>52</b>
6.1 Puesta a tierra . . . . .	52
6.2 Montaje . . . . .	53
6.3 Configuración . . . . .	55
6.4 Conectar módem FSK, comunicador HART® . . . . .	57
6.5 Árbol de configuración HART® (parte 2, véase la página siguiente) . . . . .	58
<b>7. Indicaciones sobre la utilización en aplicaciones de seguridad (SIL)</b>	<b>60</b>
<b>8. Software de configuración WIKA T32</b>	<b>60</b>
8.1 Iniciar el software . . . . .	60
8.2 Establecer la comunicación . . . . .	61
8.3 Editar datos del instrumento (configurar) . . . . .	61

<b>9. Conexiones eléctricas</b>	<b>63</b>
9.1 Energía auxiliar/bucle de 4 ... 20 mA . . . . .	64
9.2 Indicador de bucle HART® (DIH50, DIH52) . . . . .	65
9.3 Sensores. . . . .	65
9.4 Señal HART® . . . . .	66
<b>10. Notas acerca del montaje y servicio en atmósferas potencialmente explosivas</b>	<b>67</b>
10.1 Lista de modelos con aprobación europea . . . . .	68
10.2 Condiciones especiales para un uso seguro (X-Conditions) . . . . .	68
10.3 Valores máximos de seguridad . . . . .	71
<b>11. Mantenimiento</b>	<b>72</b>
<b>12. Errores</b>	<b>73</b>
<b>13. Devolución y eliminación de residuos</b>	<b>74</b>
13.1 Devolución . . . . .	74
13.2 Eliminación de residuos. . . . .	74
<b>Annex 1: Installation drawing CSA/FM</b>	<b>75</b>
<b>Annex 2: EU declaration of conformity</b>	<b>78</b>

Declaraciones de conformidad puede encontrar en [www.wika.es](http://www.wika.es).

### 1. Información general

- El transmisor de temperatura descrito en el manual de instrucciones está construido y fabricado según los últimos conocimientos. Todos los componentes están sujetos a rigurosos criterios de calidad y medio ambiente durante la producción. Nuestros sistemas de gestión están certificados según ISO 9001 e ISO 14001.
- Este manual de instrucciones proporciona indicaciones importantes acerca del manejo del instrumento. Para un trabajo seguro, es imprescindible cumplir con todas las instrucciones de seguridad y manejo indicadas.
- Cumplir siempre las normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse para que el personal especializado pueda consultarla en cualquier momento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- En caso de interpretación diferente de las instrucciones de uso traducidas y las ingleses, prevalecerá la redacción inglesa.
- El fabricante queda exento de cualquier responsabilidad en caso de daños causados por un uso no conforme a la finalidad prevista, la inobservancia del presente manual de instrucciones, un manejo por personal insuficientemente cualificado así como una modificación no autorizada del instrumento.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Modificaciones técnicas reservadas.
- Para obtener más informaciones consultar:
  - Página web: [www.wika.es](http://www.wika.es)
  - Hoja técnica correspondiente: TE 32.04
  - Contacto: Tel.: +34 933 938 630  
[info@wika.es](mailto:info@wika.es)

#### Explicación de símbolos



##### ¡ADVERTENCIA!

... indica una situación probablemente peligrosa que puede causar la muerte o lesiones graves si no se la evita.



##### ¡CUIDADO!

... indica una situación probablemente peligrosa que puede causar lesiones leves o medianas, o daños materiales y medioambientales, si no se la evita.



### Información

... marca consejos y recomendaciones útiles así como informaciones para una utilización eficaz y libre de fallos.

ES



### ¡PELIGRO!

... indica riesgos causados por corriente eléctrica. Existe riesgo de lesiones graves o mortales si no se observan estas indicaciones de seguridad.



### ¡ADVERTENCIA!

... indica una situación probablemente peligrosa en una atmósfera potencialmente explosiva que causa la muerte o lesiones graves si no se evita.

## 2. Seguridad



### ¡ADVERTENCIA!

Antes del montaje, la puesta servicio y el funcionamiento asegurarse de que se haya seleccionado el transmisor de temperatura adecuado con respecto a rango de medida, versión y condiciones de medición específicas.

Riesgo de lesiones graves y/o daños materiales en caso de inobservancia.



### ¡ADVERTENCIA!

Este es un dispositivo de la clase 3 para la utilización con baja tensión, aislada de la tensión de red o de la tensión superior a AC 50 V y DC 120 V. Debe preferirse una conexión a circuitos eléctricos SELV o PELV; como alternativa, se recomienda una medida de protección de HD 60346-4-41 (DIN VDE 0100-410).

Alternativa para EE.UU:

La conexión puede realizarse también a "Class 2 Circuits" o "Class 2 Power Units" según CEC (Canadian Electrical Code) o NEC (National Electrical Code)



Los distintos capítulos de este manual de instrucciones contienen otras importantes indicaciones de seguridad.

### 2.1 Uso conforme a lo previsto

El transmisor de temperatura T32.xS es un transmisor universal, configurable mediante el protocolo HART® para termorresistencias (RTD), termopares (TC), transmisores de resistencia y tensión, así como para potenciómetro.

El instrumento ha sido diseñado y construido únicamente para la finalidad aquí descrita y debe utilizarse en conformidad a la misma.

Cumplir las especificaciones técnicas de este manual de instrucciones. Un manejo no apropiado o una utilización del instrumento no conforme a las especificaciones técnicas requiere la inmediata puesta fuera de servicio y la comprobación por parte de un técnico autorizado por WIKA.

Si se transporta el instrumento de un ambiente frío a uno caliente, puede producirse un error de funcionamiento en el mismo. En tal caso, hay que esperar que la temperatura del instrumento se adapte a la temperatura ambiente antes de ponerlo nuevamente en funcionamiento.

No se admite ninguna reclamación debido a una utilización no conforme a lo previsto.

### 2.2 Cualificación del personal



#### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Riesgo de lesiones debido a una insuficiente cualificación!

Un manejo no adecuado puede causar considerables daños personales y materiales.

- Las actividades descritas en este manual de instrucciones deben realizarse únicamente por personal especializado con la consiguiente cualificación.
- Mantener alejado a personal no cualificado de las zonas peligrosas.

#### Personal especializado

Debido a su formación profesional, a sus conocimientos de la técnica de regulación y medición así como a su experiencia y su conocimiento de las normativas, normas y directivas vigentes en el país de utilización el personal especializado es capaz de ejecutar los trabajos descritos y reconocer posibles peligros por sí solo.

Algunas condiciones de uso específicas requieren conocimientos adicionales, p. ej. acerca de medios agresivos.

## 2. Seguridad

### 2.3 Instrucciones de seguridad adicionales para instrumentos según ATEX



#### ¡ADVERTENCIA!

La inobservancia del contenido y de las instrucciones puede originar la pérdida de la protección contra explosiones.

ES



#### ¡ADVERTENCIA!

- Cumplir con las disposiciones pertinentes para una utilización en atmósferas potencialmente explosivas
- ¡No utilizar los transmisores cuyo exterior está dañado!

### 2.4 Riesgos específicos



#### ¡ADVERTENCIA!

Cumplir las indicaciones del certificado de tipo así como las normativas vigentes en el país de utilización acerca de la instalación y el uso en atmósferas potencialmente explosivas (p. ej. IEC 60079-14, NEC, CEC).

Riesgo de lesiones graves y/o daños materiales en caso de inobservancia. Consultar el capítulo 2.3 "Instrucciones de seguridad adicionales para instrumentos según ATEX" para más instrucciones de seguridad importantes para instrumentos según ATEX.



#### ¡ADVERTENCIA!

El aislamiento galvánico funcional presente en el instrumento no es apto para proteger contra descargas eléctricas según EN 61140.



#### ¡ADVERTENCIA!

Para las sustancias peligrosas, tales como oxígeno, materiales de acetileno, inflamables o tóxicos, y con los sistemas de refrigeración, compresores, etc se deben respetar las reglamentos específicos aparte de las directrices generales.



#### ¡ADVERTENCIA!

Para realizar un trabajo seguro en el instrumento el usuario ha de asegurarse de que,

- esté disponible un kit de primeros auxilios y que siempre esté presente ayuda en caso necesario.
- los operadores reciban periódicamente instrucciones, sobre todos los temas referidos a seguridad de trabajo, primeros auxilios y protección del medio ambiente, y conozcan además el manual de instrucciones y en particular las instrucciones de seguridad del mismo.



### ¡ADVERTENCIA!

En caso de efectuar trabajos durante el proceso en funcionamiento, tomar medidas para evitar descargas electrostáticas porque las descargas pueden falsificar temporalmente los valores de medición.

¡Utilizar el transmisor de temperatura modelo T32.1S únicamente en termómetros puestos a tierra! Para la conexión de un sensor de resistencia (por ejemplo, Pt100) al T32.3S, se recomienda utilizar un cable apantallado. En este caso, el blindaje debe estar conectado eléctricamente a la caja del termómetro puesto a tierra, o conectado a la caja de conmutación. (Véanse los planos correspondientes en el capítulo 6.1 "Puesta a tierra")

El sensor del termopar debe conectarse al T32.3S mediante un cable blindado. El blindaje debe estar conectado eléctricamente a la caja del termómetro puesto a tierra y debe ponerse a tierra también en el lado del T32.3S. Durante la instalación, asegurarse de que haya una compensación de potencial, de modo que el blindaje no conduzca las corrientes de compensación. ¡Observar las prescripciones de instalación para atmósferas potencialmente explosivas!

La caja está fabricada en plástico. Para evitar los peligros de cargas electrostáticas, la superficie de plástico debe limpiarse únicamente con un paño húmedo.



### ¡PELIGRO!

#### Peligro de muerte por corriente eléctrica

Existe peligro directo de muerte al tocar piezas bajo tensión.

- La instalación y el montaje del instrumento eléctrico deben estar exclusivamente a cargo del personal especializado.
- ¡Si se hace funcionar con una fuente de alimentación defectuosa (p. ej. cortocircuito de la tensión de red a la tensión de salida), pueden generarse tensiones letales en el instrumento!



### ¡ADVERTENCIA!

Solamente los instrumentos descritos en el capítulo 4.2 "Utilización en aplicaciones de seguridad (opción)" son aptos para la utilización en aplicaciones de seguridad. No utilizar otros instrumentos en sistemas de seguridad o dispositivos de parada de emergencia. Una utilización incorrecta del instrumento puede causar lesiones.

## 2.5 Adaptación de la versión según NAMUR NE53

### 2.5.1 Instrumentos HART® 5

Versión	Comentarios	Configuración WIKA_T32 Software	Revisión del dispositivo T32 HART®	DD correspondiente (Device Description)
v2.1.3	Primera versión T32.xS	v1.50	3	Dev v3, DD v1
v2.2.1 <sup>1)</sup>	T32.xS versión con opción SIL	v1.51	3	Dev v3, DD v1
v2.2.3 <sup>1)</sup>	T32.xS (aviso de modificación Q2/2014)	v1.51	3	Dev v3, DD v1

- 1) Para los instrumentos sin SIL se recomienda reiniciar el transmisor después de haber activado la protección contra escritura.

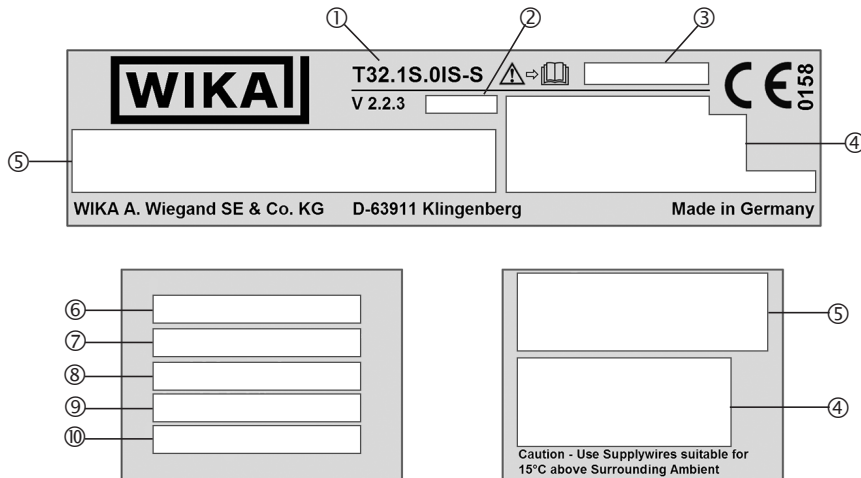
### 2.5.2 Opción: Instrumentos HART® 7

Versión	Comentarios	Configuración WIKA_T32 Software	Revisión del dispositivo T32 HART®	DD correspondiente (Device Description)
v2.3.1	Opcional: versión HART® 7	v1.51	4	Dev v3, DD v1

### 2.6 Rótulos, marcajes de seguridad

#### Placa de identificación (ejemplo)

- Montaje en cabezal, modelo T32.1S

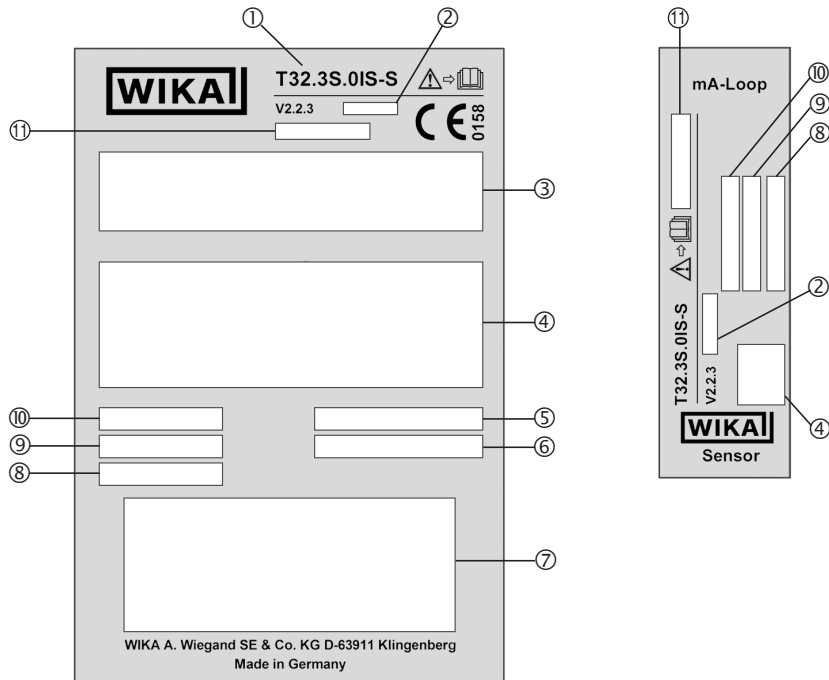


- ① Modelo  
con SIL: T32.1S.0IS-S  
sin SIL: T32.1S.0IS-Z
- ② Fecha de fabricación (año/mes)
- ③ Número de serie
- ④ Marcaje Ex
- ⑤ Logo de la homologación
- ⑥ Alimentación auxiliar
- ⑦ Señal de salida, versión HART®
- ⑧ Sensor, Pt100 o RTD
- ⑨ Rango de medida
- ⑩ Número TAG

## 2. Seguridad

### ■ Montaje sobre raíl, modelo T32.3S

ES



- ① Modelo  
con SIL: T32.1S.0IS-S  
sin SIL: T32.1S.0IS-Z
- ② Fecha de fabricación (año/mes)
- ③ Marcaje Ex
- ④ Logo de la homologación
- ⑤ Alimentación auxiliar
- ⑥ Señal de salida, versión HART®
- ⑦ Detalles del conexionado
- ⑧ Número TAG
- ⑨ Rango de medida
- ⑩ Sensor, Pt100 o RTD
- ⑪ Número de serie



¡Es absolutamente necesario leer el manual de instrucciones antes del montaje y la puesta en servicio del instrumento!

## 3. Datos técnicos

Datos técnicos	Modelo T32.xS
<b>Rango de temperaturas ambientes admisibles</b>	-60 <sup>1)</sup> / -50 <sup>2)</sup> / -40 ... +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 <sup>2)</sup> / -40 ... +185 °F]
<b>Clase climática según IEC 654-1: 1993</b>	Cx (-40 ... +85 °C, 5 ... 95 % h. r.)
<b>Humedad máxima admisible</b>	
■ Modelo T32.1S según IEC 60068-2-38: 1974	Control del cambio máx. de temperatura 65 °C [149 °F] y -10 °C [+14 °F], h. r. 93 % ±3 %
■ Modelo T32.3S según IEC 60068-2-30: 2005	Control de la temperatura máx. 55 °C, h. r. 95 %
<b>Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6: 2007</b>	Prueba Fc: 10 ... 2.000 Hz; 10 g, amplitud 0,75 mm [0,03 in]
<b>Resistencia a choques según IEC 68-2-27: 1987</b>	Control Ea: aceleración modelo I 30 g y modelo II 100 g
<b>Niebla salina según IEC 60068-2-52</b>	Intensidad 1
<b>Caída libre según IEC 68-2-52: 1996</b>	Altura de caída 1.500 mm [59,06 in]
<b>Compatibilidad electromagnética (CEM)<sup>3)</sup></b>	EN 61326 Emisión (Grupo 1, Clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial) y según NAMUR NE21

- 1) Versión especial a petición (solo disponible con determinadas homologaciones), no para la versión de carril T32.3S, no para la versión SIL.  
 2) Versión especial, no para la versión de carril T32.3S  
 3) Durante la interferencia considerar un mayor error de medición de hasta 1 %.

Para más datos técnicos consulte la hoja técnica de WIKA TE 32.04 y la documentación de pedido.



Véase el capítulo 10 "Notas acerca del montaje y servicio en atmósferas potencialmente explosivas" con más indicaciones de seguridad importantes para la operación en atmósferas potencialmente explosivas.

### 4. Diseño y función

#### 4.1 Descripción

El transmisor de temperatura modelo T32.xS convierte un valor de la resistencia o de la tensión en una señal eléctrica proporcional (4 ... 20 mA). El perfecto funcionamiento de los sensores es controlado en forma permanente.

ES

El transmisor cumple los requisitos de:

- Seguridad funcional conforme a IEC 61508 / IEC 61511-1 (según la versión)
- Protección contra explosiones (dependiendo de la versión)
- Compatibilidad electromagnética según recomendación de NAMUR NE21
- Señalización en la salida analógica según recomendación de NAMUR NE43
- Señalización de ruptura de sonda según recomendación de NAMUR NE89  
(monitorización de corrosión en la conexión del sensor)

#### 4.2 Utilización en aplicaciones de seguridad (opción)



El modelo T32.xS.xxx-S (versión SIL) está diseñado para la utilización en aplicaciones de seguridad.

El marquaje de esta versión está representado en el capítulo 2.6 "Rótulos, marcas de seguridad". Para la utilización en aplicaciones de seguridad deben observarse condiciones adicionales (véase el manual de seguridad "Indicaciones sobre la seguridad funcional del modelo T32.xS"). Es imprescindible respetar las indicaciones en este manual.

#### 4.3 Volumen de suministro

Comparar mediante el albarán si se han entregado todas las piezas.

## 5. Transporte, embalaje y almacenamiento

### 5. Transporte, embalaje y almacenamiento

#### 5.1 Transporte

Comprobar si el instrumento presenta eventuales daños causados en el transporte.  
Notificar daños obvios de forma inmediata.

ES

#### 5.2 Embalaje

No quitar el embalaje hasta justo antes del montaje.

Guardar el embalaje ya que es la protección ideal para el transporte (por ejemplo un cambio del lugar de instalación o un envío del instrumento para posibles reparaciones).

#### 5.3 Almacenamiento

##### Condiciones admisibles en el lugar de almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]
- Humedad: 95 % de humedad relativa

##### Evitar lo siguiente:

- Luz solar directa o proximidad a objetos calientes
- Vibración mecánica
- Hollín, vapor, polvo y gases corrosivos

### 6. Puesta en servicio, funcionamiento

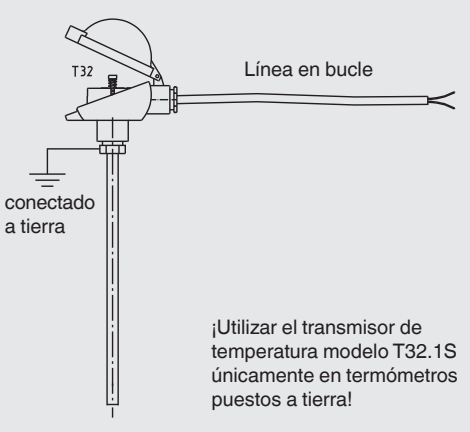


En una zona potencialmente explosiva deben utilizarse únicamente los transmisores certificados para la zona potencialmente explosiva. Dicha aprobación está indicada en la placa de identificación.

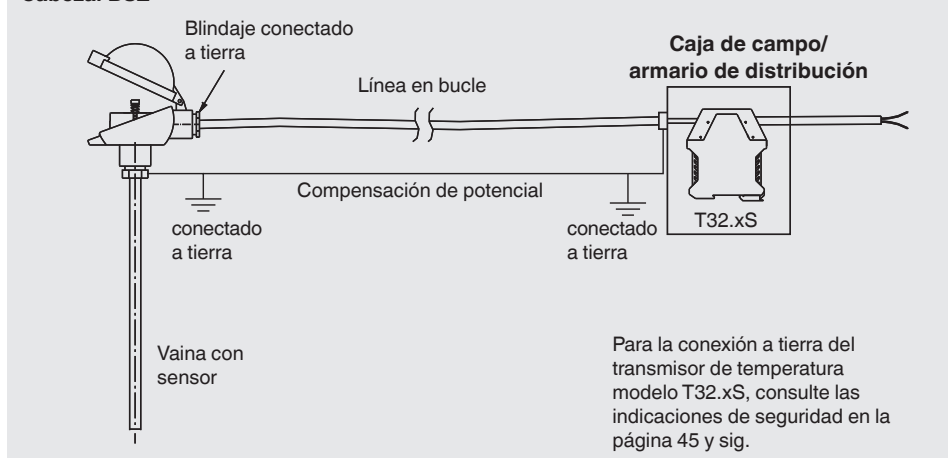
ES

#### 6.1 Puesta a tierra

##### Cabezal BSZ



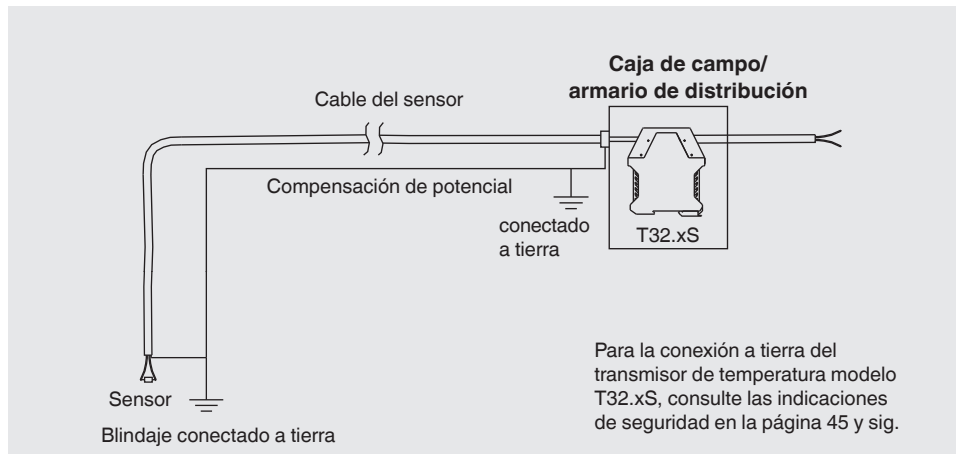
##### Cabezal BSZ



## 6. Puesta en servicio, funcionamiento

ES

Para las aplicaciones con altos requerimientos CEM y, sobre todo, en caso de cables largos al sensor, se recomienda el uso de cables blindados entre el transmisor de temperatura y el sensor. Para la representación modelo, véase el dibujo.

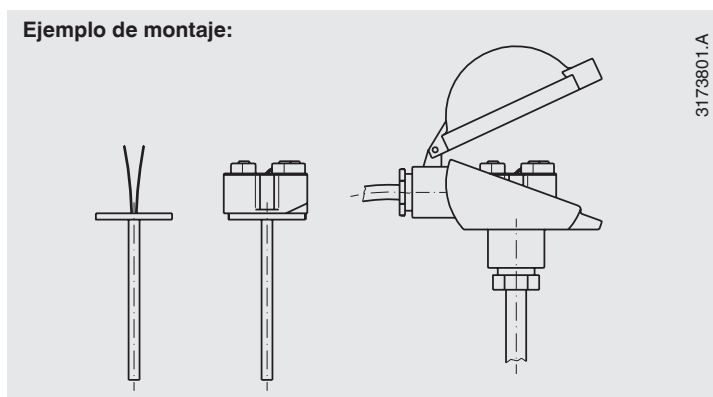


### 6.2 Montaje

#### 6.2.1 Transmisor de montaje en cabezal (modelo T32.1S)

Los transmisores de montaje en cabezal (modelo T32.1S) están previstos para su montaje en un instrumento de medición insertable en un cabezal de conexión de la forma B según DIN con espacio de montaje ampliado. Los conectores del instrumento de medición insertable deben tener una longitud de aprox. 50 mm y estar aislados.

##### Ejemplo de montaje:



### Montaje en instrumento de medición insertable

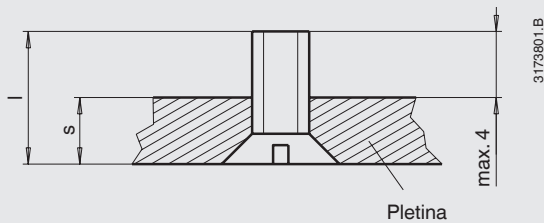
Fijar el transmisor en la pletina de la unidad de medida extraible mediante dos tornillos de cabeza avellanada y ranurada M3 según EN ISO 2009. Dos roscas correspondientes están estampadas en el lado inferior de la caja. Las longitudes de tornillo admisibles se calcula, en caso de una correcta reducción, de:

ES

$$l_{\max} = s + 4 \text{ mm}$$

con

$l_{\max}$  Longitud de tornillo en mm  
s Espesor de pletina en mm



Antes de atornillar, comprobar la longitud de los tornillos:

¡Insertar el tornillo en la ronda y controlar la medida de 4 mm [0,16 in]!



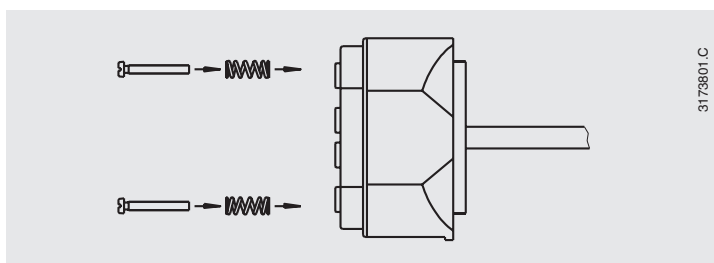
#### ¡CUIDADO!

¡No sobrepasar la máx. longitud permitida del tornillo!

Riesgo de daños en el transmisor de temperatura si el tornillo penetra más de 4 mm [0,16 in] en la base del transmisor.

### Montaje en el cabezal

Introducir la unidad extraíble con el transmisor montado, en la funda protectora y fijarlo en el cabezal utilizando tornillos con resorte de presión.



### Montaje mediante adaptador de carril con perfil omega

El adaptador mecánico está disponible como accesorio para fijar los transmisores de cabezal T32.1S en un carril DIN.

#### 6.2.2 Transmisor de montaje sobre carril (modelo T32.3S)

La caja con carril (modelo T32.3S) se monta simplemente encajándola en un carril DIN de 35 mm [0,16 in] (EN 60715) sin necesidad de herramientas.

Para desmontar, desbloquear el trinquete.

### 6.3 Configuración

Puede configurarse el modelo de sensor, la conexión del sensor, el rango de medición específico del cliente, los límites de salida, la señalización, el monitoreo de la tensión de bornes, el monitoreo de ruptura del sensor, el monitoreo del rango de medición, la frecuencia de medición, la amortiguación, la protección contra escritura, los valores de offset (corrección de 1 punto), el nº TAG así como la linealización (característica específica del cliente). Además, puede transformarse el valor del proceso linealmente mediante corrección de 2 puntos.

Linealización customizada:

Mediante el software es posible almacenar características específicas del cliente en el transmisor para poder representar más modelos de sensores. Número de puntos de datos: mín. 2; máx. 30. Más configuraciones son posibles si se conectan 2 sensores (función de sensor doble). La función de sensor doble se refiere a la conexión de dos sensores iguales (sensor de resistencia eléctrica o termopar) con los mismos rangos de medición que se compensan mutuamente.

Los transmisores son suministrados con una configuración básica (véase hoja técnica TE 32.04) o pueden ser configurados según las especificaciones del cliente. Notificar cualquier modificación de la configuración en la placa de identificación utilizando un rotulador permanente.



No es necesario simular el valor de entrada para la configuración del T32.  
La simulación del sensor sólo es necesaria para la comprobación del funcionamiento.

#### Configuraciones posibles con conexión de 2 sensores (sensor doble)

Sensor 1, sensor 2 redundante:

La señal de salida 4 ... 20 mA da el valor de proceso del sensor 1. Si falla el sensor 1, se emite el valor de proceso del sensor 2 (el sensor 2 es redundante).

Valor medio:

La señal de salida 4 ... 20 mA da el valor medio de sensor 1 y sensor 2. Si falla un sensor, se emite el valor de proceso del sensor sin errores.

Valor mínimo:

La señal de salida 4 ... 20 mA da el valor mínimo de sensor 1 y sensor 2. Si falla un sensor, se emite el valor de proceso del sensor sin errores.

Valor máximo:

La señal de salida 4 ... 20 mA da el valor máximo de sensor 1 y sensor 2. Si falla un sensor, se emite el valor de proceso del sensor sin errores.

Diferencia:

La señal de salida 4 ... 20 mA proporciona la diferencia entre sensor 1 y sensor 2. Si se avería un sensor se indica un fallo.

### Funciones de supervisión configurables

Monitorización del rango de medición:

Si está activado, se señala un error en el bucle de corriente (< 3,6 mA) al estar fuera de los límites del rango de medición.

### Funciones de monitorización configurables con conexión de 2 sensores (sensor doble)



!Las siguientes posibilidades no están disponibles en el modo de presión diferencial!

Redundancia/hot backup (copia de seguridad en caliente):

Si falla un sensor (ruptura del sensor, resistencia de la línea demasiado alta, fuera del rango de medición del sensor), el valor de proceso resulta de las mediciones del sensor sin errores. Después de eliminar el fallo, el valor de proceso es el resultado de las mediciones de ambos sensores o de las del sensor 1.

Monitoreo de vida útil (deriva del sensor):

Se señala un error en la salida si la diferencia de temperatura entre sensor 1 y sensor 2 es superior que el valor definido por el usuario.

Esta monitorización sólo funciona si es posible determinar dos valores de sensor válidos y si la diferencia de temperatura es superior que el límite especificado.

(No puede seleccionarse para la función "Diferencia" del sensor porque la señal de salida ya indica la diferencia).

#### 6.3.1 Configuración mediante ordenador

Para la configuración del transmisor se requiere siempre un software de configuración y un módem HART®. Por eso, WIKA ofrece 4 diferentes módems HART®.

- ① VIATOR® HART® USB, N° de pedido: 11025166
- ② VIATOR® HART® USB PowerXpress™, N° de pedido: 14133234
- ③ VIATOR® HART® RS-232, N° de pedido: 7957522
- ④ VIATOR® HART® Bluetooth® Ex, N° de pedido: 11364254



El módem HART® puede utilizarse junto con el mencionado software de configuración (véase el capítulo 8 "Software de configuración WIKA T32").



### Software de configuración WIKA T32

Se recomienda el uso del software de configuración WIKA T32. Éste se actualiza constantemente, adaptándolo a las ampliaciones del firmware del T32. De ese modo queda garantizado el acceso irrestrictivo a todas las funcionalidades y parámetros del transmisor (véase al capítulo 8 "Software de configuración WIKA T32").

### Otros softwares de configuración

El T32 puede configurarse mediante las siguientes herramientas de software:

- AMS y SIMATIC PDM (T32\_EDD)
- FieldMate, PACTware, SmartVision y Fieldcare (DTM\_T32)
- DTM en la aplicación FDT 1.2

Las funcionalidades de los modos genéricos (Generic Modes) pueden utilizarse mediante cualquier otra herramienta de configuración HART® (p. ej. rango de medición o nº TAG).



No dude en contactarnos para más informaciones relativas a la configuración del T32 mediante dichas herramientas de software.

#### 6.3.2 Versión DD

El transmisor de temperatura modelo T32.xS puede manejarse con la siguientes versiones de DTM o DD.

Revisión del dispositivo T32 HART®	DD correspondiente (Device Description)	T32 HART® DTM
0	Dev v0, DD v2	DTM 1.0.2
1	Dev v1, DD v1	DTM 1.0.2
2	Dev v2, DD v1	DTM 1.0.2
3	Dev v3, DD v1	DTM 2.0.0.175, DTM 2.1.0
<b>Opcional: versión HART® 7</b>		
4	Dev v3, DD v1	DTM 2.1.0

#### 6.3.3 Comunicador HART® (FC375, FC475, MFC4150, MFC5150):

Las funciones del aparato se seleccionan en el comunicador HART® a través de diferentes niveles de menú y mediante una matriz especial de funciones HART® (véase capítulo 6.5 "Árbol de configuración HART® (parte 2, véase la página siguiente)").

## 6.4 Conectar módem FSK, comunicador HART®



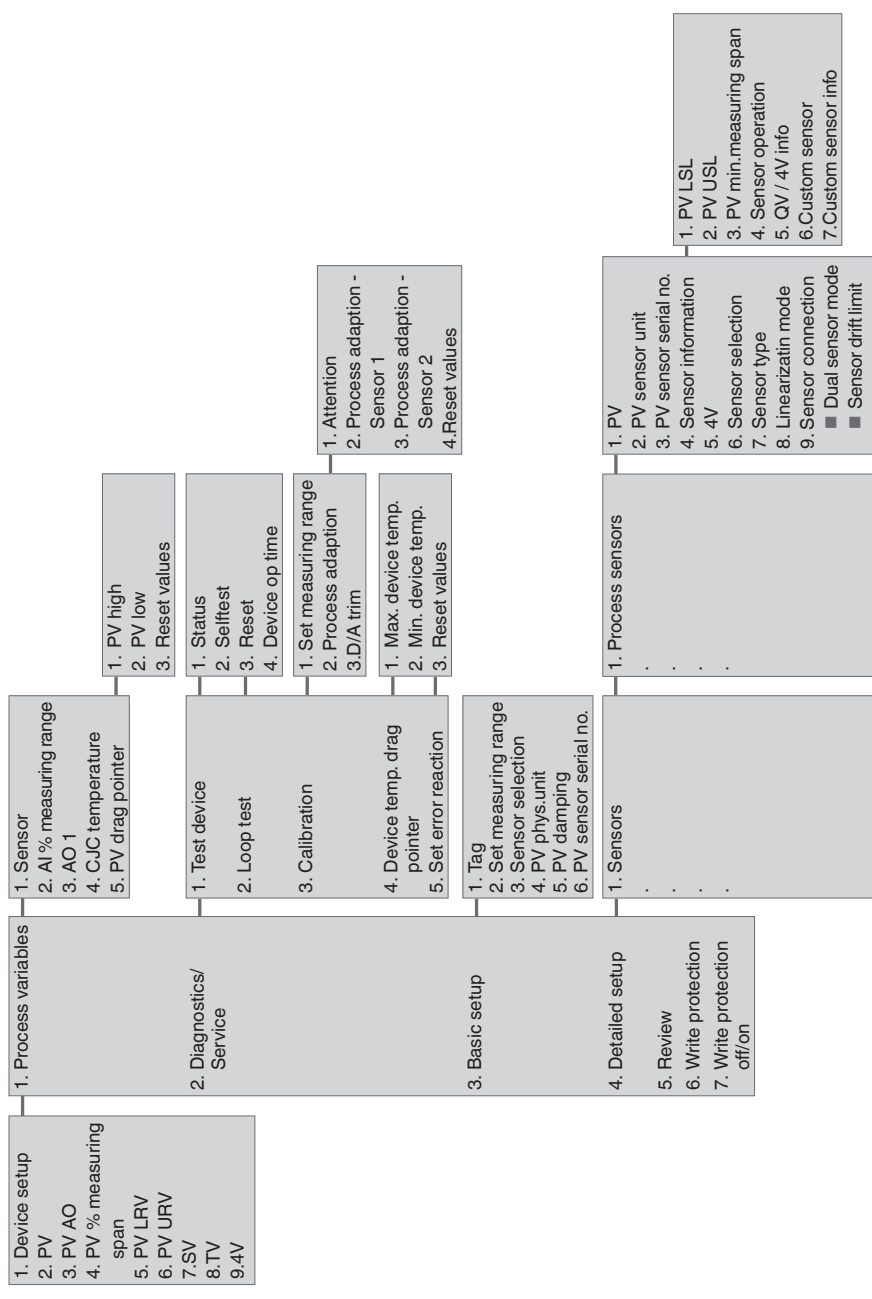
### ¡ADVERTENCIA!

- El circuito de medición debe haber una carga de mín. 250 Ω.
- Observar el capítulo 10 "Notas acerca del montaje y servicio en atmósferas potencialmente explosivas" para todos los transmisores con protección Ex".

La mayoría de los alimentadores tienen esta resistencia incorporada y por eso no es necesario. A menudo ya existe una conexión específica para el modem FSK.

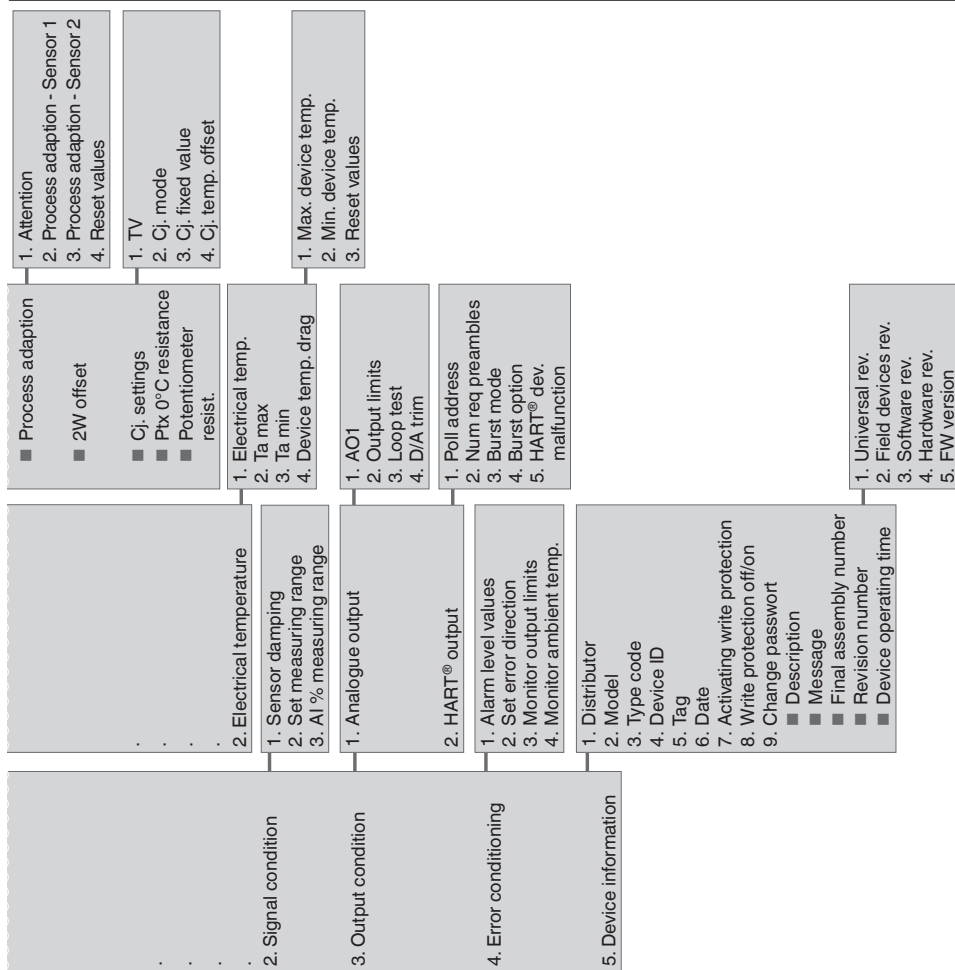
### 6.5 Árbol de configuración HART® (parte 2, véase la página siguiente)

ES



### Árbol de configuración HART® (parte 2)

ES



### Abreviaturas utilizadas

- PV: Valor de proceso  
SV: Temperatura interna del sistema electrónico  
TV: Temperatura de compensación del termopar  
AO: Salida analógica

ES

- URV: Valor máx.  
LRV: Valor mín.  
LSL: Límite mín. del sensor  
USL: Límite máx. del sensor

## 7. Indicaciones sobre la utilización en aplicaciones de seguridad (SIL)



El modelo T32.xS.xxx-S (versión SIL) está diseñado para la utilización en aplicaciones de seguridad.

Para la utilización en aplicaciones de seguridad deben observarse condiciones adicionales (véase el manual de seguridad "Indicaciones sobre la seguridad funcional del modelo T32.xS"). Es imprescindible respetar las indicaciones en este manual.

## 8. Software de configuración WIKA T32

Seguir las instrucciones del asistente de instalación para instalar el software. Descarga gratuita de la versión actual del software WIKA\_T32 de [www.wika.de](http://www.wika.de).

### 8.1 Iniciar el software

Iniciar el software WIKA\_T32 haciendo doble clic en el ícono WIKA T32.



Para tener pleno acceso a todas las funciones y parámetros del T32 seleccionar el nivel de acceso "Especialista". ¡Durante la instalación del software no se activa la contraseña!

## 8. Software de configuración WIKA T32

### 8.2 Establecer la comunicación

A través de la opción de menú “Establecimiento de la comunicación” → “Aparato individual” se establece una comunicación con un aparato compatible con HART® con la dirección abreviada HART® 0 (cero). Si este intento de establecer la comunicación queda sin efecto, se activan las direcciones cortas 1-15 una tras otra.



ES



¡La comunicación sólo puede establecerse con un dispositivo a la vez!

Después de haber establecido la comunicación con éxito, el software visualiza los datos básicos del aparato conectado:

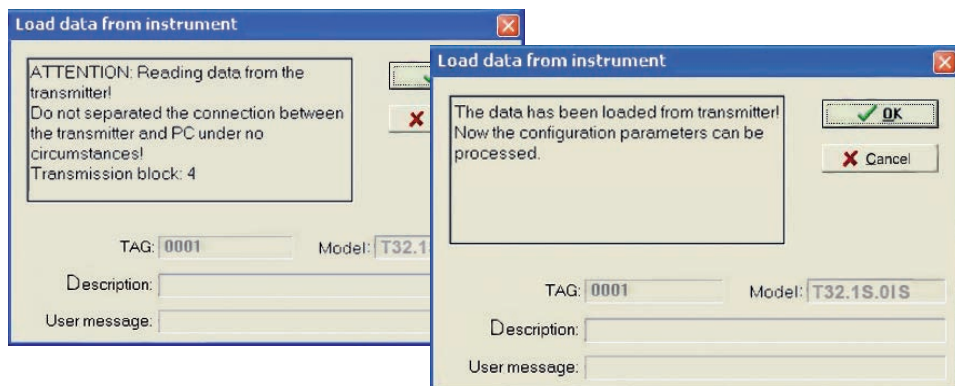
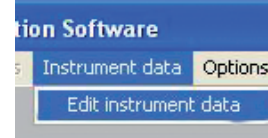
- Número Tag
- Descripción
- Mensajes para el usuario
- Número de serie
- Modelo y versión del aparato
- Fabricante así como puerto utilizado del ordenador



Confirmar con “OK” el establecimiento de la conexión.

### 8.3 Editar datos del instrumento (configurar)

Modificar los datos relevantes para la operación a través del punto de menú “Datos del aparato” → “Editar datos del aparato”



## 8. Software de configuración WIKA T32



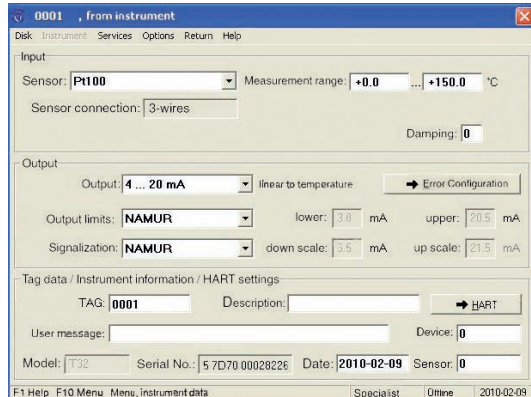
Mientras tanto no interrumpir la comunicación al transmisor porque, de lo contrario, los datos no se exportan correctamente.

ES

En caso de lectura correcta, confirmar con “OK”.

Acceso a funciones y parámetros relevantes para la operación, como:

- Modelo y conexión del sensor
- Rango de medida y unidad de temperatura
- Señal de salida
- Límites de salida y señalización de errores
- Marcado del punto de medición
- Dirección abreviada HART®
- Modo Burst



Consulte los datos de contacto en la página 41 para obtener más informaciones acerca de la configuración.

**¡ADVERTENCIA!**

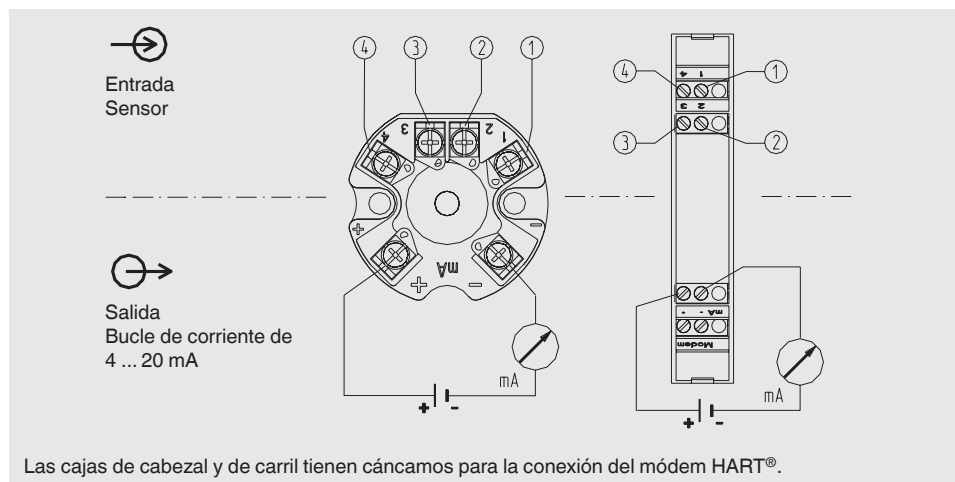
Respetar los valores máximos en materia de seguridad para la conexión de la alimentación de corriente y de los sensores; véase el capítulo 10.3 "Valores máximos de seguridad".

Tomar medidas adecuadas para evitar la descarga electroestática en los bornes durante los trabajos en el transmisor (por ejemplo montaje/desmontaje, mantenimiento).

**¡ADVERTENCIA!**

Efectuar los montajes en estado sin tensión!

Controle que los hilos conectados estén correctamente fijados. El funcionamiento correcto sólo está garantizado con cables bien fijados.



Las cajas de cabezal y de carril tienen cáncamos para la conexión del módem HART®.

Herramienta recomendada para los bornes roscados:

Modelo	Destornillador	Par de apriete
T32.1S	Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz (punta "pozidriv") Tamaño 2 (ISO 8764)	0,4 Nm
T32.3S	Ranura, 3 mm x 0,5 mm [0,12 x 0,02 in] (ISO 2380)	0,4 Nm

### 9.1 Energía auxiliar/bucle de 4 ... 20 mA

El modelo T32 es un transmisor de temperatura con conexión de 2 hilos; la corriente se alimenta por diferentes fuentes de energía auxiliar dependiendo de la versión. Conectar el polo positivo de la energía auxiliar al borne marcado con  $\oplus$  y el polo negativo al borne marcado con  $\ominus$ .

Recomendamos utilizar contactos de engaste para conductores de cables flexibles. La protección integrada contra polarización inversa (tensión inversa en los bornes  $\oplus$  y  $\ominus$ ) evita el dañado del transmisor.

Se aplican los siguientes valores máximos:

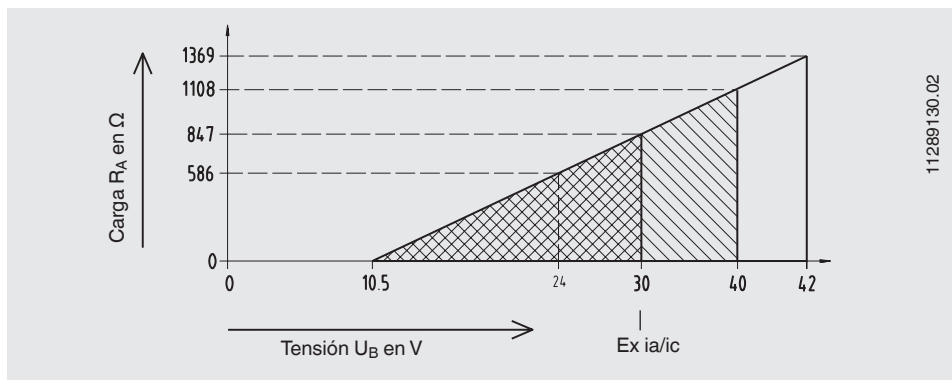
- Modelo T32.xS.000: DC 42 V
  - Modelo T32.xS.0IS: DC 30 V
  - Modelo T32.xS.0IC: DC 30 V

El transmisor de temperatura modelo T32.xS requiere una mínima tensión de bornes de DC 10,5 V. La carga no debe ser excesiva, pues entonces la tensión de bornes en el transmisor resulta demasiado baja con corrientes superiores.

El modelo T32.xS dispone de un monitoreo de la tensión en los bornes (detección de subtensión). Si hay una tensión demasiado baja en los bornes (< 10 V), se señala un error en la salida (< 3.6 mA).

Resistencias máximas permitidas en función de la tensión de alimentación:

## Diagrama de cargas



Utilice un circuito de energía limitada para la alimentación de corriente (EN/UL/IEC 61010-1, párrafo 8.3) con los siguientes valores máximos para la corriente: para  $U_B = DC\ 42\ V$ ; 5 A

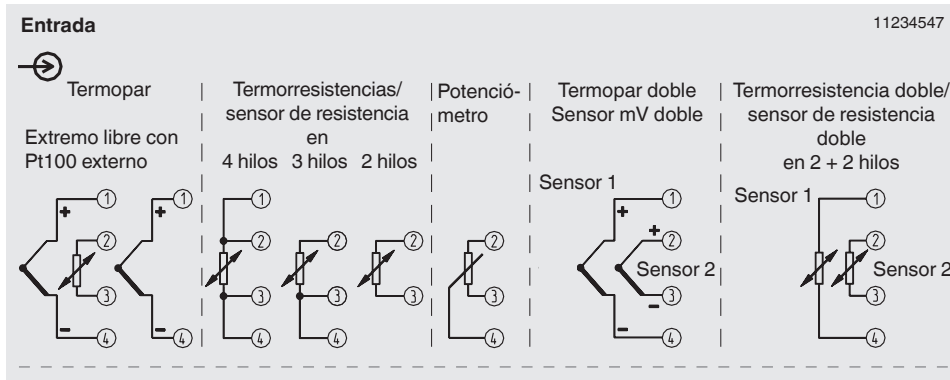
Prever un interruptor separado para la alimentación de corriente externa.

## 9.2 Indicador de bucle HART® (DIH50, DIH52)

Es posible equipar el transmisor de temperatura con un indicador de bucle HART®. Éste sirve para la visualización del valor de proceso actual. La unidad y el rango de medición configurado del transmisor se actualizan automáticamente a través del protocolo HART® en la pantalla. No es necesario cambiar después la configuración del indicador de bucle de corriente HART®. El indicador debe encontrarse en el modo HART®.

## 9.3 Sensores

### 9.3.1 Representación esquemática, configuración



### 9.3.2 Termorresistencias (RTD) y transmisores de resistencia

Puede conectarse una termorresistencia (p. ej. según EN 60751) mediante conexión de 2, 3 o 4 hilos o dos termorresistencias idénticas con rangos de medición iguales mediante conexión de 2 hilos. Configurar la entrada del sensor del transmisor según el tipo actual de conexión; de lo contrario no se utilizan todas las posibilidades de la compensación de cables de conexión por completo, provocando eventualmente errores de medición adicionales (véase capítulo 6.3 "Configuración").

### 9.3.3 Termopares

Es posible conectar uno o dos termopares idénticos. Asegure una conexión con correcta polaridad del termopar. Utilice únicamente extensiones apropiadas entre los modelos de termopar conectados, si es necesario prolongar el cable entre termopar y transmisor.

Configurar la entrada del transmisor de acuerdo con los modelos de termopar utilizados y la compensación de extremos libres actualmente utilizada, por el contrario provocaría errores de medición (véase capítulo 6.3 "Configuración").



Si la compensación de los extremos libres está utilizada con una termorresistencia externa (conexión de 2 hilos), conectarla a los bornes ② y ③.

### 9.3.4 Transmisores de tensión

Asegurar una conexión con correcta polaridad del sensor mV.

### 9.3.5 Potenciómetro

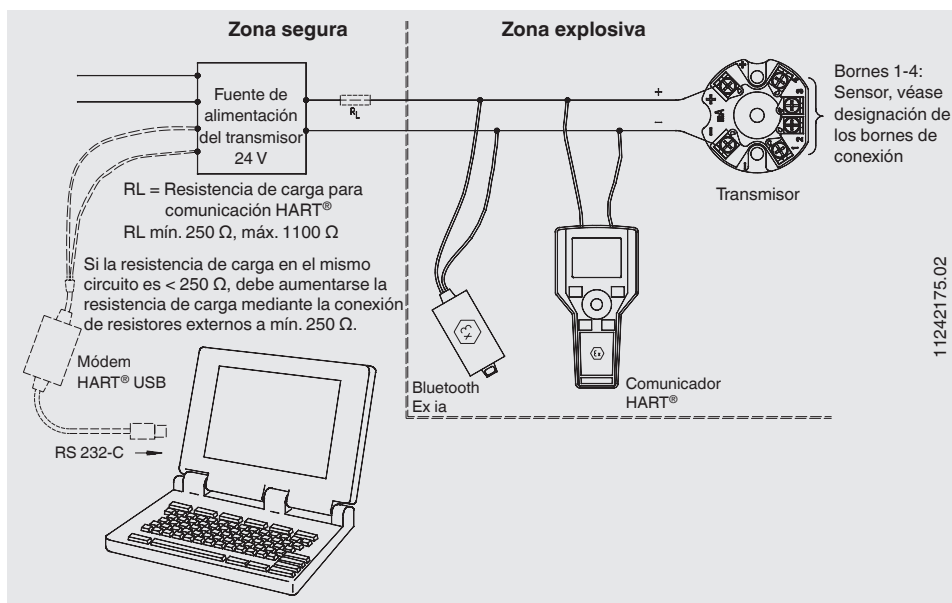
Es posible conectar un potenciómetro.

ES

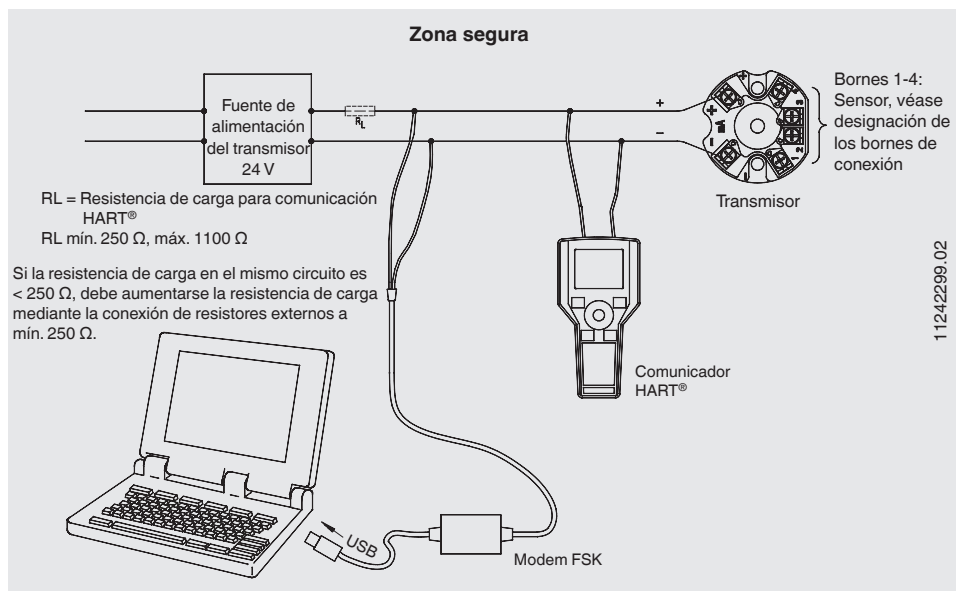
### 9.4 Señal HART®

La captación de la señal HART® se realiza directamente a través de la línea de señal de 4 ... 20 mA. El circuito de medición debe tener una carga de al menos 250  $\Omega$ . Sin embargo, la carga no debe ser demasiado alta, porque la tensión en los bornes del transmisor estaría demasiado baja con corrientes altas. Para ello, conectar los terminales de los cables del módem o del comunicador HART® según lo descrito (ver capítulo 6.5 "Árbol de configuración HART® (parte 2, véase la página siguiente)"), o usar los terminales de comunicación existentes de una fuente de alimentación o un aislador de alimentación. ¡La conexión del módem HART® o del comunicador HART® es independiente de la polaridad! ¡También es posible la conexión del módem HART® o del comunicador HART® paralela a la resistencia! Al conectar un transmisor de versión Ex, observar las condiciones especiales para un uso seguro (véase el capítulo 10 "Notas acerca del montaje y servicio en atmósferas potencialmente explosivas").

### 9.4.1 Conexión típica en atmósferas potencialmente explosivas (montaje en cabezal)



#### 9.4.2 Conexión típica en zonas segura



ES

## 10. Notas acerca del montaje y servicio en atmósferas potencialmente explosivas

En una zona potencialmente explosiva deben utilizarse únicamente los transmisores certificados para la zona potencialmente explosiva. Dicha aprobación está indicada en la placa de identificación.

Para la conexión a otros dispositivos o componentes, observe las condiciones de conexión relativas a la protección contra explosiones, como por ejemplo la tensión máxima admisible, la potencia o carga con capacidades (véase capítulo 10.2 "Condiciones especiales para un uso seguro (X-Conditions)").

Los siguientes datos están basados principalmente en lo esencial en el Certificado EU de tipo con nº de aprobación BVS 08 ATEX E 019 X.

## 10.1 Lista de modelos con aprobación europea

Modelo	Protección Ex y Nº de certificación	Tipo de protección
<b>T32.1S.0IS-x</b> (Versión de cabezal)	II 1G Ex ia IIC T4 <sup>1)</sup> /T5/T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da	Equipo eléctrico de seguridad intrínseca
<b>T32.3S.0IS-x</b> (Versión de carril)	II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T4 <sup>1)</sup> /T5/T6 Gb II 2(1)D Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db	Equipo eléctrico de seguridad intrínseca
<b>T32.1S.0IC-x</b> <b>T32.3S.0IC-x</b>	II 3G Ex ic IIC T4/T5/T6 Gc	Equipo eléctrico de seguridad intrínseca

- 1) Para todas las homologaciones europeas T4 es 85 °C. El doble marcado T4/T4... que se ve en la etiqueta del producto se debe, exclusivamente, a la homologación FM, donde T4 está limitado a 80 °C.

Las características eléctricas de las versiones con cabezal y carril son idénticas.

Para T32.xS.0IS: El circuito del sensor de seguridad intrínseca (opcionalmente configuración con 2, 3 o 4 hilos) de ambas versiones está destinado a la alimentación de equipos eléctricos en zonas de categorías 1G o 1D.

La versión T32.1S.0IS está especificada para su incorporación en cajas o cabezales de conexión en zonas de categorías 1G, 2G, 1D ó 2D.

La versión T32.3S.0IS está especificada para su incorporación en una caja que garantice por lo menos el grado de protección IP20 (categoría 2G o montaje fuera de la zona explosiva) ó IP6x (categoría 2D).

## 10.2 Condiciones especiales para un uso seguro (X-Conditions)

### T32.3S.xxx:

Las superficies de los instrumentos no presentan conductividad. Montar los transmisores de temperatura de tal modo que se pueda prevenir una carga electrostática.

### T32.xS.0IS, T32.xS.0IS-x (nivel de protección IS Ex ia)

#### Montaje en zona segura:

- Montar el transmisor en una caja con tipo de protección mínimo IP20 según IEC 60529.
- Las conexiones eléctricas en la caja deben cumplir con los apartados 6.3.12 y 7.6.e de la norma IEC 60079-11:2011.
- Las piezas de conexión o los conectores para los circuitos de seguridad intrínseca deben estar dispuestos conforme a los párrafos 6.2.1 o 6.2.2 de la norma IEC 60079-11:2011.

#### Montaje en zona con EPL Ga (zone 0) o EPL Gb (zone 1)

##### ■ Transmisores modelo T32.1S.0IS, T32.1S.0IS-x:

- Debido a la aplicación, el transmisor debe ser instalado en una caja adecuada para su instalación en zonas con EPL Ga (zona 0), y en la que se excluyan los efectos de cargas electrostáticas.
- Debido a la aplicación, el transmisor instalarse en una caja adecuada para su instalación en zonas con EPL Gb (zona 1).

### ■ Transmisores modelo T32.3S.0IS, T32.3S.0IS-x:

El transmisor debe ser instalado en una caja que se encuentre en una zona con EPL Gb (zona 1), y en la que se excluyan los efectos de descargas electrostáticas.

### Montaje en zona con EPL Da (zone 20) o EPL Db (zone 21)

#### ■ Transmisores modelo T32.1S.0IS, T32.1S.0IS-x:

Debido a la aplicación, el transmisor debe ser instalado en una caja adecuada para su instalación en zonas con EPL Da (zona 20) o EPL Db (zona 21), y que garantice por lo menos el tipo de protección IP6x conforme a la norma IEC 60529.

#### ■ Transmisores modelo T32.3S.0IS, T32.3S.0IS-x:

Debido a la aplicación, el transmisor debe ser instalado en una caja adecuada para su instalación en zonas con EPL Db (zona 21) y que garantice por lo menos el tipo de protección IP 6x conforme a la norma IEC 60529.

### T32.xS.0IC, T32.xS.0IC-x (nivel de protección IS Ex ic)

#### Montaje en zona con EPL Gc (zona 2):

- Los transmisores modelo T32.1S.0IC, T32.1S.0IC-x deben ser instalados en una caja que se encuentre en una zona con EPL Gc (zona 2) y que garantice por lo menos el tipo de protección IP20 conforme a la norma IEC 60529.
- El transmisor debe ser instalado en una caja que se encuentre en una zona con EPL Gb (zona 1), y en la que se excluyan los efectos de descargas electrostáticas.
- Las conexiones eléctricas en la caja deben cumplir con los apartados 6.3.12 y 7.6.e de la norma IEC 60079-11:2011.
- Las piezas de conexión o los conectores para los circuitos de seguridad intrínseca deben estar dispuestos conforme a los párrafos 6.2.1 o 6.2.2 de la norma IEC 60079-11:2011.

#### Montaje en zona con EPL Dc (zona 22):

No se permite el nivel de protección "ic" para la aplicación EPL Dc.

#### ■ Transmisores modelo T32.xS.0IS-x:

Los transmisores con marcación "ia" se pueden utilizar también con los mismos parámetros de conexión en circuitos de alimentación de tipo "ib". Por lo tanto, todo el circuito de medición (incluyendo el circuito del sensor) es un circuito "ib". Los transmisores aplicados en circuitos de alimentación de tipo "ib" no deben utilizarse en circuitos de alimentación de tipo "ia".

- Los cables o conductores conectados exteriormente deben ser aptos para el rango de temperatura (máx. 85 °C) de la aplicación final. La sección del conductor debe tener por lo menos 0,14 mm<sup>2</sup>.

#### ■ Aplicaciones Ex nA:

Los transmisores de temperatura modelo T32.xS.0NI deben utilizarse en la aplicación destinada con un grado de suciedad 2 o mejor en una caja con por lo menos el tipo de protección IP54.

### Operación en zona 0:

La operación en zonas potencialmente explosivas que requieren equipos eléctricos de la categoría 1 se admite únicamente si se cumplen las siguientes condiciones ambientales:

Temperatura: -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F]

Presión: 0,8 ... 1,1 bar [11.60 ... 15.95 psi]

ES

### Operación en zona 1 y zona 2:

Los transmisores deben utilizarse únicamente en los siguientes rangos de temperatura ambiental según la clase de temperatura:

Aplicaciones	Rango de temperaturas ambientes	Clase de temperatura	Potencia Pi
Grupo II	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +185 °F]	T4	800 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +75 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +167 °F]	T5	800 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +140 °F]	T6	800 mW
Riesgo de explosiones de polvo	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +40 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +104 °F]	n. a.	750 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +158 °F]	n. a.	650 mW
	-60 <sup>1)</sup> / -50 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +85 °C [-76 <sup>1)</sup> / -58 °F ≤ T <sub>a</sub> ≤ +185 °F]	n. a.	550 mW

n. a. = no aplicable

- 1) Versión especial a petición (solo disponible con determinadas homologaciones), no para la versión de carril T32.3S, no para la versión SIL

## 10.3 Valores máximos de seguridad

## 10.3.1 Circuito del sensor (bornes 1 a 4)

Características	Modelo T32.xS.0IS, T32.xS.0IS-x	Modelo T32.xS.0IC, T32.xS.0IC-x
<b>Grado de protección</b>	Ex ia IIC/IIB/IIA Ex ia IIIC	Ex ic IIC/IIB/IIA
<b>Bornes</b>	1-4	
<b>Tensión <math>U_o</math></b>	DC 6,5 V	
<b>Intensidad de corriente <math>I_o</math></b>	9,3 mA	
<b>Potencia <math>P_o</math></b>	15,2 mW	
<b>Tensión <math>U_i</math></b>	n. a.	
<b>Intensidad de corriente <math>I_i</math></b>	n. a.	
<b>Potencia <math>P_i</math></b>	n. a.	
<b>Capacidad interna efectiva <math>C_i</math></b>	208 nF	
<b>Inductividad interna efectiva <math>L_i</math></b>	despreciable	
<b>Capacidad externa máx. <math>C_o</math></b>		
IIC	24 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>	325 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>
IIB IIIC	570 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>	570 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>
IIA	1.000 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>	1.000 $\mu\text{F}$ <sup>1)</sup>
<b>Inductividad Externa máx. <math>L_o</math></b>		
IIC	365 mH	821 mH
IIB IIIC	1.644 mH	3.699 mH
IIA	3.288 mH	7.399 mH
<b>Máx. relación de inductividad/resistencia <math>L_o/R_o</math></b>		
IIC	1,44 mH/ $\Omega$	3,23 mH/ $\Omega$
IIB IIIC	5,75 mH/ $\Omega$	12,9 mH/ $\Omega$
IIA	11,5 mH/ $\Omega$	25,8 mH/ $\Omega$
<b>Curva característica</b>	lineal	

n. a. = no aplicable

1) Ci ya considerado

Notas:

 $U_o$ : Tensión máxima entre un conductor y los tres conductores restantes $I_o$ : Intensidad de corriente máxima de tres conductores en paralelo al cuarto conductor o cualquier otra combinación $P_o$ : Potencia máxima de tres conductores en paralelo al cuarto conductor o cualquier otra combinación

Debido a las distancias de seguridad establecidas en las normas aplicadas, la fuente de alimentación y el circuito de señales del circuito del sensor IS deben considerarse como interconectados eléctricamente.

ES

### 10.3.2 Circuito de alimentación y señalización de seguridad intrínseca (bucle de corriente 4 ... 20 mA; bornes $\oplus$ e $\ominus$ )

Características	T32.xS.0IS-x, T32.xS.0IC-x	T32.xS.0IS-x
	Uso en zonas con riesgo de explosión de gas	Uso en zonas con riesgo de explosión de polvo
Bornes	+ / -	+ / -
Tensión $U_i$	DC 30 V	DC 30 V
Intensidad de corriente $I_i$	130 mA	130 mA
Potencia $P_i$	800 mW	750/650/550 mW <sup>1)</sup>
Capacidad interna efectiva $C_i$	7,8 nF	7,8 nF
Inductividad interna efectiva $L_i$ <sup>2)</sup>	Despreciable	Despreciable

- 1) En relación a la temperatura ambiente, véase la tabla "Clase de temperatura".  
 2) Insignificante sólo para IECEx y ATEX, 100  $\mu$ H para el resto de certificaciones Ex.



El circuito de alimentación y señalización de seguridad intrínseca y el circuito del sensor de seguridad intrínseca no están separados galvánicamente.

### 10.3.3 Conexión del módem HART®/comunicador HART® (bornes $\oplus$ y $\ominus$ )

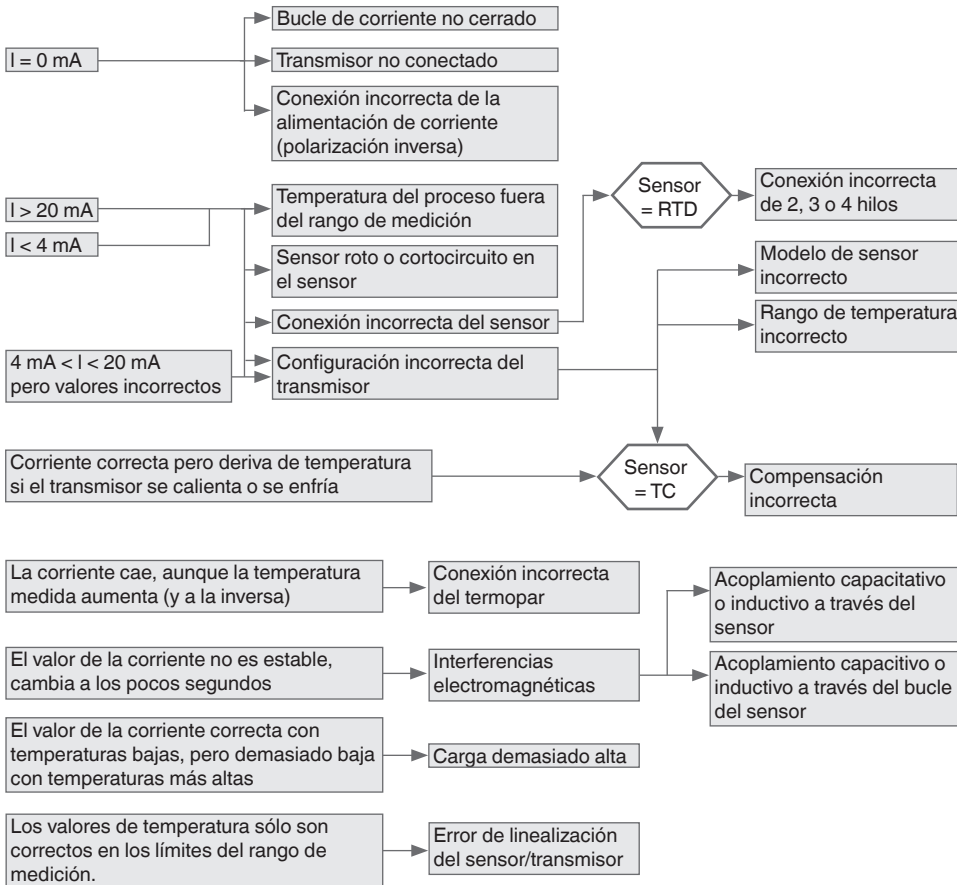
- La suma de todas las tensiones conectadas (alimentación más valores de salida del módem HART®/comunicador HART®) no debe ser superior a 30 V para T32.xS.0IS y T32.xS.0IC.
- La suma de las capacidades e inductividades efectivas no debe exceder el valor máx. admisible según el grupo de gas requerido (IIA a IIC).

## 11. Mantenimiento

El transmisor de temperatura descrito en el manual de instrucciones no requiere mantenimiento. Los componentes electrónicos están completamente encapsulados y no incorporan componentes de ningún tipo para el intercambio o para la reparación. Todas las reparaciones solamente las debe efectuar el fabricante.

## 12. Errores

### Pasos para la eliminación de errores



#### ¡CUIDADO!

Si no es posible eliminar los fallos mediante las medidas arriba mencionadas, poner inmediatamente el instrumento fuera de servicio; asegurarse de que ya no esté sometido a ninguna presión o señal y proteger el instrumento contra una puesta en servicio accidental o errónea.

En este caso ponerse en contacto con el fabricante.



Si fuera necesario devolver el dispositivo, tener en cuenta las notas en el capítulo 13.1 "Devolución" y adjuntar al transmisor de temperatura una descripción breve del fallo, información acerca de las condiciones ambientales, así como el tiempo durante el cual se estaba utilizando el dispositivo.

### 13. Devolución y eliminación de residuos



#### ¡ADVERTENCIA!

Medios residuales en el transmisor de temperatura desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar las medidas de precaución adecuadas.

ES

#### 13.1 Devolución



#### ¡ADVERTENCIA!

**Es imprescindible observar lo siguiente para el envío del instrumento:**  
Todos los instrumentos enviados a WIKA deben estar libres de sustancias peligrosas (ácidos, lejías, soluciones, etc.).

Utilizar el embalaje original o un embalaje adecuado para la devolución del instrumento.

##### Para evitar daños:

1. Envolver el instrumento en un film de plástico antiestático.
2. Colocar el instrumento junto con el material aislante en el embalaje.  
Aislarn uniformemente todos los lados del embalaje de transporte.
3. Si es posible, adjuntar una bolsa con secante.
4. Aplicar un marcaje que indique que se trata de un envío de un instrumento de medición altamente sensible.



El formulario de devolución está disponible en internet: [www.wika.es](http://www.wika.es) en la sección “Servicio”.

#### 13.2 Eliminación de residuos

Una eliminación incorrecta puede provocar peligros para el medio ambiente.

Eliminar los componentes de los instrumentos y los materiales de embalaje conforme a los reglamentos relativos al tratamiento de residuos y eliminación vigentes en el país de utilización.



Garantizar una eliminación correcta según las prescripciones nacionales.



# Annex 1: Installation drawing CSA/FM

ES

## NONINCENDIVE FIELD WIRING INSTALLATION

Nonincendive field wiring as identified below.

### HAZARDOUS LOCATION :

Non-Incendive Installation

Class I, Zone 2, Group IIIC

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D

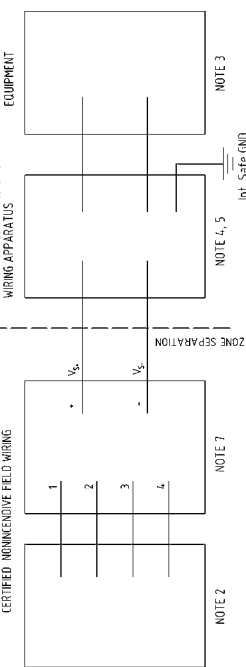
THERMOMETER

TRANSMITTER

SERIES T32

ENTITY APPROVED /

CERTIFIED NONINCENDIVE FIELD WIRING



NOTE 2

NOTE 7

NOTE 1, 5

Jnt. Safe ON/OFF

NOTE 3

NOTE 4

"WARNING - To prevent ignition of flammable or combustible atmospheres, disconnect power before servicing."

### Notes:

1. Nonincendive field wiring enables interconnection of nonincendive field wiring apparatus with associated nonincendive field wiring apparatus or associated intrinsically safe apparatus not normally examined in combination as a system under one of the following conditions:
  - a) Current Controlled

Normal operating current controlled or limited by the nonincendive field wiring apparatus (unlike the requirements for intrinsically safe apparatus) (max on ii) or the nonincendive field wiring apparatus need not be greater than the Isc, if i, or ii, Ca > Ci + Crable, La > Li + Lable  
- Vmax on ii > Vac, Vi or Io, [La > Li + Lable]  
b) Not current controlled

Normal operating voltage or current not controlled or limited by the nonincendive field wiring apparatus

- Vmax on ii > Vac, Vi or Io, Imax on ii > Isc, If or Io, Ca > Ci + Crable, La > Li + Lable

2. All thermometers that are connected to Series T32 transmitter must be either Simple Apparatus or an accordingly certified thermometer.

3. Control equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate more than 250 Vrms or Vac.

4. Installation should be in accordance with the Canadian Electrical Code (CEC) Part 1 for Canada or the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) Sections 504 and 505 for USA.

5. The configuration of Associated Apparatus must be under entity or non-incendive field wiring concept.

6. No revision to this drawing without prior approval by CSA and FM Approvals.

7. Transmitter must be installed in suitable rated enclosure.

NIFW PARAMETERS T32.1.\*.01S-\* T32.3.\*.01S-\*  
and T32.1\*.01C, T32.3\*.01C

Refer the Certificate for detailed description of \*\*\*.

Sensor Terminals 1 to 4	Loop Terminals + and -
Vdc = DC 6.5 V	Vmax = DC 30 V
Isc = 9.3 mA	T32.*** limits the loop current to 23 mA
P0 = 15.2 mW	
Ca = 325 pF	Ci = 7.8 nF
La = 821 mH	L1 = 100 µH

Tambient = -50°C to 85°C/80°C/75°C/60°C  
for T4/T5/T6

"WARNING - To prevent ignition of flammable or combustible atmospheres, disconnect power before servicing."

"Warning - Refer to accompanying installation, operating & service instructions for safe and proper usage."

French warning text:

"AVERTISSEMENT : Pour éviter l'ignition des atmosphères inflammables ou combustibles, veuillez lire, comprendre et respecter les procédures d'environnement ci-jointes."

"AVERTISSEMENT : Se référer aux instructions concernant l'installation, le fonctionnement et le service pour une utilisation sûre et correcte."

"AVERTISSEMENT : Le boîtier est réalisé en matière plastique. Afin de prévenir tout risque d'électricité statique, la surface en plastique doit uniquement être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide."

"AVERTISSEMENT : Doit être installé selon les exigences en matière de scellement, d'installation, d'espacement et de ségrégation de l'application finale."

Additional english text:

"WARNING - The enclosure is constructed from plastic. To prevent the risk of electrostatic sparking the plastic surface should only be cleaned with a damp cloth."

"WARNING - Shall be installed in compliance with the enclosure, mounting, spacing and segregation requirements of the ultimate application."

ZUL INSTALLATION DRAWING "T32.1\*.01S-FR"  
APPROVAL DRAWING  
ZUL ASSUMPTION TER.AGEN  
Item no. / Article-Nr.: 1139622007  
Sheet / Blatt 2 / 3

REVISION

09/04/2015 97

09/04/2015 96

09/04/2015 95

09/04/2015 94

09/04/2015 93

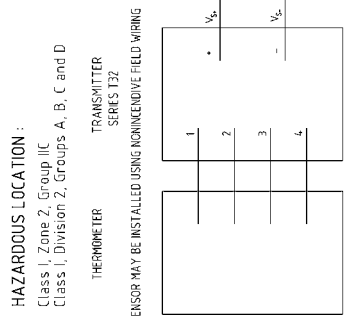
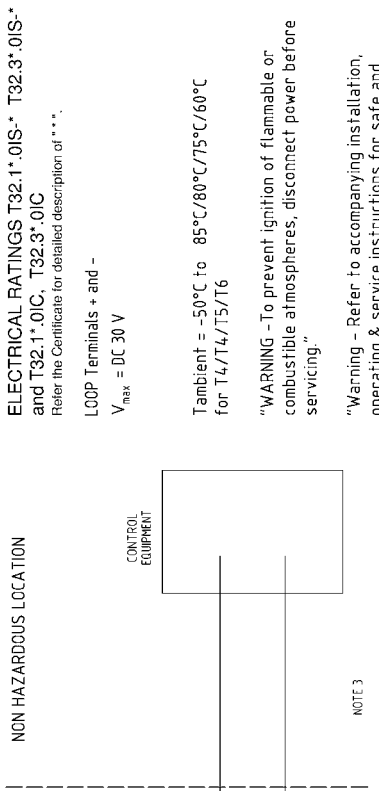
09/04/2015 92

09/04/2015 91

# Annex 1: Installation drawing CSA/FM

ES

**GENERAL DIVISION 2 WIRING INSTALLATION**  
Intrinsic safety barrier, associated apparatus or associated nonincendive field wiring apparatus not required.  
May be installed in division 2 location using nonincendive field wiring methods or general division 2 wiring as identified below.



- Notes:**
- Transmitter must be installed in suitable rated enclosure.
  - All thermometers that are connected to Series T32 transmitter must be either Simple Apparatus or an accordingly certified thermometer.
  - Installation should be in accordance with the Canadian Electrical Code (CEC) Part 1 for Canada or the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) Sections 307 for USA.
  - No revision to this drawing without prior approval by CSA and FM Approvals.
  - Specific Condition of use:  
When NTFW are not used the temperature Transmitter shall be installed in a final equipment enclosure using division 2 wiring methods in compliance with the enclosure, housing and seal regulation requirements of the ultimate application.
  - POWER BEFORE SERVICING

French warning text:  
“AVERTISSEMENT : Pour éviter l’ignition des atmosphères inflammables ou combustibles, veuillez lire, comprendre et respecter les procédures d’entretien ci-jointes.”  
“AVERTISSEMENT : Se référer aux instructions concernant l’installation, le fonctionnement et le service pour une utilisation sûre et correcte.”  
“AVERTISSEMENT : Le boîtier est réalisé en matière plastique. Afin de prévenir tout risque d’électrostatique, la surface en plastique doit uniquement être nettoyée à l’aide d’un chiffon humide.”  
“AVERTISSEMENT : Soit être installé selon les exigences en matière de scellement, d’installation, d’espacement et de ségrégation de l’application finale.”

Additional English text:  
“WARNING – The enclosure is constructed from plastic. To prevent the risk of electrostatic  
sparking the plastic surface should only be cleaned with a damp cloth.”  
“WARNING – Shall be installed in compliance with the enclosure, mounting, spacing and  
segregation requirements of the ultimate application.”

ZUL. INSTALLATION DRAWING TYPE T32.1P ZUL. ASSUMUNG IN DER AEGEN	
Item no. / Art.Nr.: 1139622007 Sheet / Blatt 3 / 3	

REVISION	
W01	01
W02	02
W03	03
W04	04
W05	05
W06	06
W07	07
W08	08
W09	09
W10	10
W11	11
W12	12
W13	13
W14	14
W15	15
W16	16
W17	17
W18	18
W19	19
W20	20
W21	21
W22	22
W23	23
W24	24
W25	25
W26	26
W27	27
W28	28
W29	29
W30	30
W31	31
W32	32
W33	33
W34	34
W35	35
W36	36
W37	37
W38	38
W39	39
W40	40
W41	41
W42	42
W43	43
W44	44
W45	45
W46	46
W47	47
W48	48
W49	49
W50	50
W51	51
W52	52
W53	53
W54	54
W55	55
W56	56
W57	57
W58	58
W59	59
W60	60
W61	61
W62	62
W63	63
W64	64
W65	65
W66	66
W67	67
W68	68
W69	69
W70	70
W71	71
W72	72
W73	73
W74	74
W75	75
W76	76
W77	77
W78	78
W79	79
W80	80
W81	81
W82	82
W83	83
W84	84
W85	85
W86	86
W87	87
W88	88
W89	89
W90	90
W91	91
W92	92
W93	93
W94	94
W95	95
W96	96
W97	97
W98	98
W99	99
W100	100
W101	101
W102	102
W103	103
W104	104
W105	105
W106	106
W107	107
W108	108
W109	109
W110	110
W111	111
W112	112
W113	113
W114	114
W115	115
W116	116
W117	117
W118	118
W119	119
W120	120
W121	121
W122	122
W123	123
W124	124
W125	125
W126	126
W127	127
W128	128
W129	129
W130	130
W131	131
W132	132
W133	133
W134	134
W135	135
W136	136
W137	137
W138	138
W139	139
W140	140
W141	141
W142	142
W143	143
W144	144
W145	145
W146	146
W147	147
W148	148
W149	149
W150	150
W151	151
W152	152
W153	153
W154	154
W155	155
W156	156
W157	157
W158	158
W159	159
W160	160
W161	161
W162	162
W163	163
W164	164
W165	165
W166	166
W167	167
W168	168
W169	169
W170	170
W171	171
W172	172
W173	173
W174	174
W175	175
W176	176
W177	177
W178	178
W179	179
W180	180
W181	181
W182	182
W183	183
W184	184
W185	185
W186	186
W187	187
W188	188
W189	189
W190	190
W191	191
W192	192
W193	193
W194	194
W195	195
W196	196
W197	197
W198	198
W199	199
W200	200
W201	201
W202	202
W203	203
W204	204
W205	205
W206	206
W207	207
W208	208
W209	209
W210	210
W211	211
W212	212
W213	213
W214	214
W215	215
W216	216
W217	217
W218	218
W219	219
W220	220
W221	221
W222	222
W223	223
W224	224
W225	225
W226	226
W227	227
W228	228
W229	229
W230	230
W231	231
W232	232
W233	233
W234	234
W235	235
W236	236
W237	237
W238	238
W239	239
W240	240
W241	241
W242	242
W243	243
W244	244
W245	245
W246	246
W247	247
W248	248
W249	249
W250	250
W251	251
W252	252
W253	253
W254	254
W255	255
W256	256
W257	257
W258	258
W259	259
W260	260
W261	261
W262	262
W263	263
W264	264
W265	265
W266	266
W267	267
W268	268
W269	269
W270	270
W271	271
W272	272
W273	273
W274	274
W275	275
W276	276
W277	277
W278	278
W279	279
W280	280
W281	281
W282	282
W283	283
W284	284
W285	285
W286	286
W287	287
W288	288
W289	289
W290	290
W291	291
W292	292
W293	293
W294	294
W295	295
W296	296
W297	297
W298	298
W299	299
W300	300
W301	301
W302	302
W303	303
W304	304
W305	305
W306	306
W307	307
W308	308
W309	309
W310	310
W311	311
W312	312
W313	313
W314	314
W315	315
W316	316
W317	317
W318	318
W319	319
W320	320
W321	321
W322	322
W323	323
W324	324
W325	325
W326	326
W327	327
W328	328
W329	329
W330	330
W331	331
W332	332
W333	333
W334	334
W335	335
W336	336
W337	337
W338	338
W339	339
W340	340
W341	341
W342	342
W343	343
W344	344
W345	345
W346	346
W347	347
W348	348
W349	349
W350	350
W351	351
W352	352
W353	353
W354	354
W355	355
W356	356
W357	357
W358	358
W359	359
W360	360
W361	361
W362	362
W363	363
W364	364
W365	365
W366	366
W367	367
W368	368
W369	369
W370	370
W371	371
W372	372
W373	373
W374	374
W375	375
W376	376
W377	377
W378	378
W379	379
W380	380
W381	381
W382	382
W383	383
W384	384
W385	385
W386	386
W387	387
W388	388
W389	389
W390	390
W391	391
W392	392
W393	393
W394	394
W395	395
W396	396
W397	397
W398	398
W399	399
W400	400
W401	401
W402	402
W403	403
W404	404
W405	405
W406	406
W407	407
W408	408
W409	409
W410	410
W411	411
W412	412
W413	413
W414	414
W415	415
W416	416
W417	417
W418	418
W419	419
W420	420
W421	421
W422	422
W423	423
W424	424
W425	425
W426	426
W427	427
W428	428
W429	429
W430	430
W431	431
W432	432
W433	433
W434	434
W435	435
W436	436
W437	437
W438	438
W439	439
W440	440
W441	441
W442	442
W443	443
W444	444
W445	445
W446	446
W447	447
W448	448
W449	449
W450	450
W451	451
W452	452
W453	453
W454	454
W455	455
W456	456
W457	457
W458	458
W459	459
W460	460
W461	461
W462	462
W463	463
W464	464
W465	465
W466	466
W467	467
W468	468
W469	469
W470	470
W471	471
W472	472
W473	473
W474	474
W475	475
W476	476
W477	477
W478	478
W479	479
W480	480
W481	481
W482	482
W483	483
W484	484
W485	485
W486	486
W487	487
W488	488
W489	489
W490	490
W491	491
W492	492
W493	493
W494	494
W495	495
W496	496
W497	497
W498	498
W499	499
W500	500

## Annex 2: EU declaration of conformity



ES

### EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.  
Document No. 11359561

Revision  
Issue 11

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte  
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

**Typenbezeichnung**  
**Type Designation**

T32.1S.000-\*, T32.1S.01S-\*<sup>(1)</sup>, T32.1S.01C-\*<sup>(2)</sup>  
T32.3S.000-\*, T32.3S.01S-\*<sup>(1)</sup>, T32.3S.01C-\*<sup>(2)</sup>

**Beschreibung**  
**Description**

Digitaler Temperatur Transmitter, Kopf- oder Schienemontage  
Digital temperature transmitter, head or rail mounting

gemäß gültigem Datenblatt  
according to the valid data sheet

TE 32.04

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union  
übereinstimmen  
are in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation

Angewandte harmonisierte Normen  
Applied harmonised standards

2011/65/EU Gefährliche Stoffe (RoHS)  
Hazardous substances (RoHS)

EN IEC 63000:2018

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-3:2013

stimmt auch überein mit/also complies with  
EN IEC 61326-1:2021

EN IEC 61326-2-3:2021

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Electromagnetic Compatibility (EMC)

2014/34/EU Explosionsschutz (ATEX)<sup>(1)(2)</sup>  
Explosion protection (ATEX)<sup>(1)(2)</sup>



II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga  
II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4/T5/T6 Gb  
II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da  
II 2 (1) D Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db

<sup>(1)</sup>  
EN IEC 60079-0:2018  
EN 60079-11:2012



II 3G Ex ic IIC T6, T5 T4 Gc

<sup>(2)</sup>  
EN IEC 60079-0:2018  
EN 60079-11:2012

- (1) EU-Baumusterprüfung BVS 08 ATEX E 019 X von DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg.-Nr. 0158).  
EU type examination certificate BVS 08 ATEX E 019 X of DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg. No. 0158).
- (2) Modul A, interne Fertigungskontrolle.  
Module A, internal control of production

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

Klingenbergs, 2023-10-25

Stefan Heidinger, Vice President  
Electrical Temperature Measurement

Roland Staffl, Head of Quality Assurance  
Process Instrumentation Corporate Quality

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenbergs  
Germany  
WECE-Reg.-Nr. DE 92770372  
04/2023

Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
E-Mail info@wika.de  
www.wika.de

Kommardgesellschaft, Sitz Klingenbergs –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819

Komplementär:  
WIKA International SE - Sitz Klingenbergs -  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10505  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thummel  
23AR-04744





La liste des filiales WIKA dans le monde se trouve sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

La lista de las sucursales WIKA en el mundo puede consultarse en [www.wika.es](http://www.wika.es).



**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

Alexander-Wiegand-Strasse 30

63911 Klingenberg • Germany

Tel. +49 9372 132-0

[info@wika.de](mailto:info@wika.de)

[www.wika.de](http://www.wika.de)