

# THERMATEL®

## MODELE TD1/TD2

### Manuel d'installation et d'utilisation



**Modèle TD1**  
avec sonde à extrémité double



**Modèle TD2**  
avec sonde sphérique

*Détecteur de  
niveau/débit/interface  
à dispersion thermique*



**Modèle TD2**  
avec sonde faible débit

## DEBALLAGE

Déballer l'appareil avec soin et s'assurer que tous les composants ont été sortis de leur emballage. Vérifier l'absence de dégâts et signaler tout dommage éventuel au transporteur dans les 24 heures. Vérifier le contenu des cartons ou caisses par rapport au bordereau d'expédition et signaler toute anomalie à Magnetrol. Vérifier si le numéro de modèle figurant sur la plaque signalétique correspond à celui du bordereau d'expédition et du bon de commande. Prendre note du numéro de série en vue de toute commande ultérieure de pièces détachées.

Plaque signalétique:  
- codification amplificateur - sonde  
- numéro de série  
- repère



Ces appareils sont conformes à:

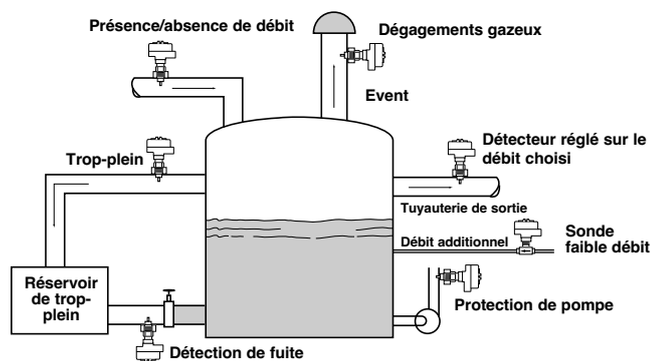
1. La directive CEM 2014/30/EU.
2. La directive 2014/34/EU concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles. Numéro de certificat d'examen de type FM 19ATEX0203X.
3. La directive RoHS 2011/65/UE (limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques).

## CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION A SECURITE INTRINSEQUE ATEX

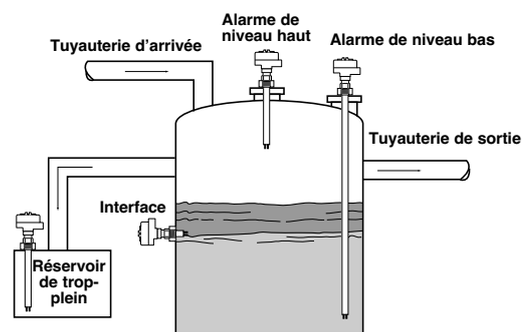
1. Le boîtier contient de l'aluminium et est considéré comme présentant un risque potentiel d'inflammation par impact ou par friction. Toutes les dispositions seront prises lors de l'installation et de l'utilisation pour éviter les chocs et les frottements.
2. Afin de maintenir le code de température T5 - T4 il faut veiller à ce que la "température du boîtier" ne dépasse pas 70 °C.
3. Le risque de décharge électrostatique doit être réduit au minimum lors de l'installation, nettoyer les surfaces non conductrices uniquement avec un chiffon humide.
4. Contacter le fabricant d'origine pour obtenir des informations sur les dimensions des joints antidéflagrants.
5. Pour l'installation à une température ambiante de 70 °C, utiliser un câble adapté à la température ambiante maximale.
6. La sonde Thermatel est uniquement destinée à être utilisée avec des détecteurs à dispersion Thermatel TD1 et TD2.
7. Le transmetteur TD1 doit être raccordé à un circuit à très basse tension de sécurité (SELV) avec  $U_m \leq 28,8$  V.

## MONTAGE

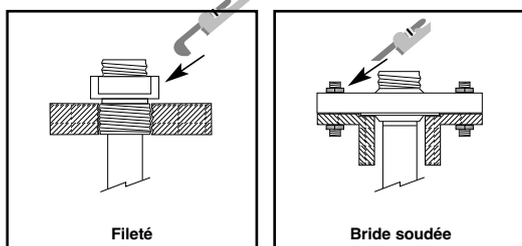
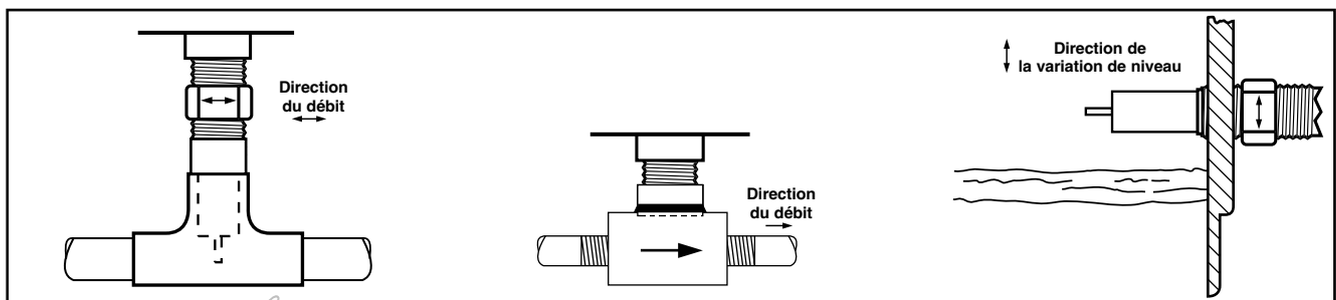
### DEBIT



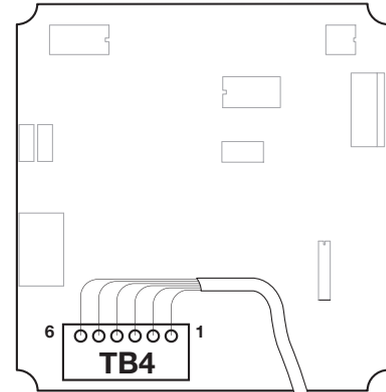
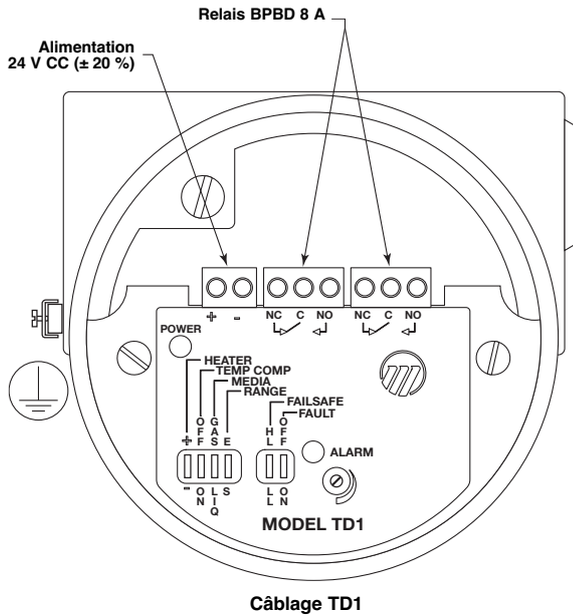
### NIVEAU



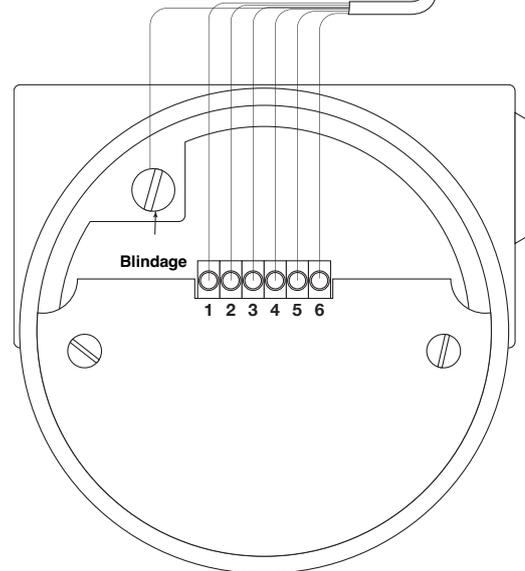
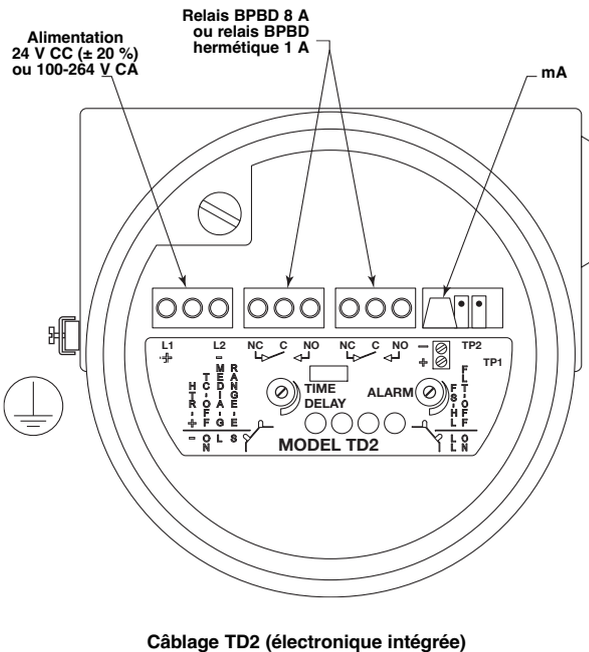
Pour les détecteurs de débits étalonnés par MAGNETROL, installer la sonde près de l'axe de la tuyauterie. Si non étalonné par MAGNETROL, installer la sonde à une profondeur d'au moins 1/4 du diamètre de la tuyauterie. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'installer le détecteur sur une longueur droite de cinq fois le diamètre en amont et en aval du capteur.



## CABLAGE



1 - blanc  
2 - noir  
3 - rouge  
4 - vert  
5 - orange  
6 - bleu



**Remarque:** pour ATEX II 1G / zone 0: le signal mA ne peut être connecté qu'en cas d'utilisation d'une sonde Thermanel d'une épaisseur de paroi de 1 mm.

## RACCORDEMENTS DU RELAIS

Alimentation	Niveau	Position de sécurité (Fail-Safe)	Bobine du relais	Bornes du relais	
				NC à C	NO à C
Alimenté	Haut	HLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert
		LLFS	Activé	Ouvert	Fermé
	Bas	HLFS	Activé	Ouvert	Fermé
		LLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert
Défaut	Haut	HLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert
		LLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert
	Bas	HLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert
		LLFS	Désactivé	Fermé	Ouvert

## NOTES ET DEFINITIONS:

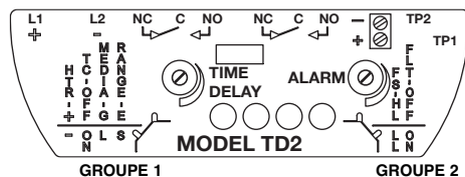
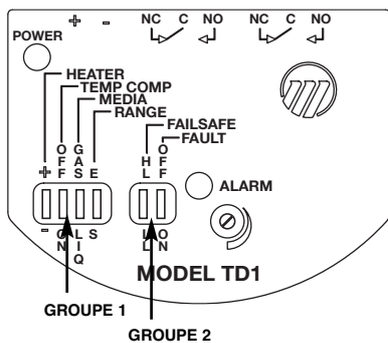
1. L'équipement contrôlé par le relais Thermanel® est supposé être alimenté par une source, tandis que l'appareil Thermanel® lui-même est supposé être alimenté par une autre source.
2. « Défaut » signifie une perte d'alimentation de l'appareil Thermanel®.
3. HLFS (High Level Fail Safe: sécurité niveau haut) signifie un débit ou niveau égal ou supérieur au point de détection.
4. LLFS (Low Level Fail Safe: sécurité niveau bas) signifie un débit ou niveau égal ou inférieur au point de détection.
5. Lorsque la bobine du relais est désactivée, un contact est établi entre les bornes COM (commun) et NC (Normally Closed: normalement fermé), et il n'y a pas de contact entre COM et NO (Normally Open: normalement ouvert).
6. Lorsque la bobine du relais est activée, un contact est établi entre les bornes COM et NO, et il n'y a pas de contact entre COM et NC.

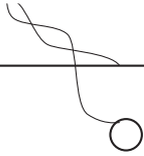


**Configuration des micro-commutateurs**

Pour les instruments étalonnés en usine, la configuration du microcommutateur et l'étalonnage sont réalisés par Magnetrol pour une performance optimale de votre application. Les réglages du microcommutateur et et/ou les potentiomètres ne doivent être réglés qu'à des fins de dépannage si les réglages en usine ne sont pas suffisants.

Les réglages des commutateurs sont prédéfinis par Magnetrol lors de la configuration. Des changements de position peuvent être nécessaires sur place selon l'application. Sur le commutateur se trouve une étiquette qui indique les paramètres par défaut. Utilisez le tableau suivant pour les paramètres recommandés des commutateurs.





**TD1/TD2 Set Up**

This TD1/TD2 Flow/Level/Interface Switch has been set up as indicated. To change set up, modify switch settings as indicated. More detail instructions are found in the Installation/Operating Manual.

FLOW (HTR = +)

LEVEL (HTR = -)

**MEDIA**

L (Always use "L" settings for TXH - High Temp. Probe and TXL - Low Flow Body)

G

**FAIL SAFE:**

LL (FS = LL) Relay de-energize at low flow/level

HL (FS = HL) Relay de-energize at high flow/level

Refer to the I/O manual for other switch settings.

005-8401-001

TD1/TD2 configuration des étiquette

**GROUPE 1 INTERRUPTEUR À QUATRE POSITIONS**

SONDE	Application	Heater/HTR (4)	TempComp/TC (3)	Media (2)	Range (1)
Extrémité sphérique (TXA, TXB), Extrémité double (TXC, TXD)	Débit de liquide	+	on	L	S: réglage par défaut
	Débit de gaz haut	+	on	G	S: réglage par défaut
	Débit de gaz bas	-	on	G	S: réglage par défaut
	Niveau	-	on	L	S: réglage par défaut
HTHP (TXH)	Débit de liquide	+	on	L	S: réglage par défaut
	Débit de gaz	+	on	L*	S: réglage par défaut
	Niveau	-	on	L	S: réglage par défaut
Corps de débit (TXL)	Débit de liquide	+	on	L	S: réglage par défaut
	Débit de gaz	+	on	L*	S: réglage par défaut

\* Pour de meilleurs résultats, utiliser le réglage "L" pour une sonde HTHP et corps de débit bas.

**GROUPE 2 INTERRUPTEUR À DEUX POSITIONS**

TD1/TD2	Objectif	Réglages
FAILSAFE (SECURITE PAR DEFAUT) / FS (2)	Régler la sécurité	HL: sécurité niveau haut LL: sécurité niveau bas
FAULT (DEFAUT) / FLT (1)	Désactiver l'indication de défaut	OFF: à utiliser uniquement dans les cas recommandés par l'usine ON: réglage par défaut

Pour les instruments étalonnés en usine, la configuration du microcommutateur et l'étalonnage sont réalisés par Magnetrol pour une performance optimale de votre application. Les réglages du microcommutateur et et/ou les potentiomètres ne doivent être réglés qu'à des fins de dépannage si les réglages en usine ne sont pas suffisants.

**REMARQUE:** Veiller à vérifier les réglages de la page 3 avant d'étalonner l'appareil.

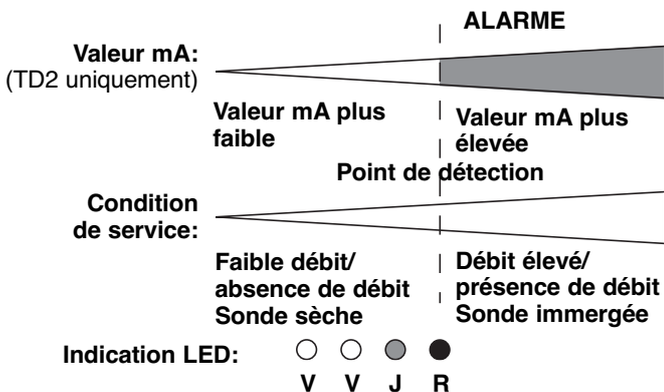
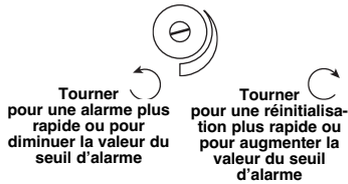
Régler le seuil d'alarme souhaité pour le niveau, l'interface ou le débit du liquide ou gaz utilisé. Les appareils seront de préférence étalonnés sur le terrain dans les conditions de service ou en atelier s'il est possible de simuler les conditions réelles. Consulter l'usine si ce n'est pas possible.

**Débit élevé/niveau haut - Interface**

**Réglage de niveau haut (sécurité niveau haut)**



**Réglage de débit élevé (sécurité niveau haut)**



1. Régler la temporisation (DELAY) au minimum (tourner de 30 tours max. dans le sens antihoraire ou jusqu'au dé clic) - uniquement TD2.
2. Mettre le commutateur FAIL-SAFE/FS sur la position « HL ».
3. Tourner le potentiomètre ALARM jusqu'à ce que la LED rouge s'allume. Attendre que le détecteur se stabilise (vérifier la sortie mA - uniquement TD2).

Le relais est désactivé lorsque le débit ou le niveau est supérieur au point de détection ou que l'unité détecte le fluide ayant la plus grande conductivité thermique.

4. Réinitialiser le potentiomètre ALARM jusqu'à ce que la LED rouge s'éteigne et que les deux LED vertes (sur TD2 uniquement) s'allument (tourner dans le sens horaire) – tourner lentement le potentiomètre dans un sens et dans l'autre jusqu'à atteindre la valeur de détection = LED rouge allumée.
5. Uniquement pour les applications de niveau: tourner le potentiomètre ALARM d'un tour supplémentaire dans le sens antihoraire.

Le temps de réponse habituel pour le niveau est compris entre 3 et 5 s.

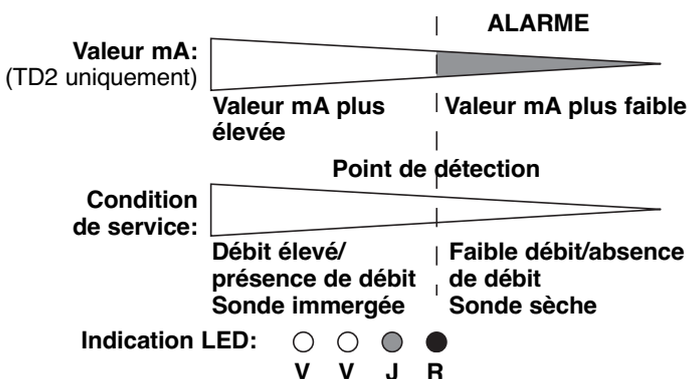
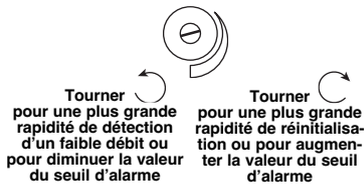
Le temps de réponse habituel pour le débit est compris entre 2 et 15 s selon l'application.

**Débit faible/absence de débit/niveau bas - Interface**

**Réglage de niveau bas (sécurité niveau bas)**



**Réglage de débit bas (sécurité niveau bas)**



1. Régler la temporisation (DELAY) au minimum (tourner de 30 tours max. dans le sens antihoraire ou jusqu'au dé clic) - uniquement TD2.
2. Mettre le commutateur FAIL-SAFE/FS sur la position « LL ».
3. Tourner le potentiomètre ALARM (dans le sens antihoraire) jusqu'à ce que la LED rouge s'allume. Attendre que le détecteur se stabilise (vérifier la sortie mA - uniquement TD2).

Le relais est désactivé lorsque le débit ou le niveau est inférieur au point de détection ou que l'appareil détecte le fluide ayant la plus faible conductivité thermique.

4. Réinitialiser le potentiomètre ALARM jusqu'à ce que la LED rouge s'éteigne et que les deux LED vertes (sur TD2 uniquement) s'allument (tourner dans le sens horaire) – tourner lentement le potentiomètre dans un sens et dans l'autre jusqu'à atteindre la valeur de détection = LED rouge allumée.
5. Uniquement pour les applications de niveau: tourner le potentiomètre ALARM de 1/2 tour supplémentaire dans le sens horaire.

Le temps de réponse habituel pour le niveau est compris entre 5 et 10 s.

Le temps de réponse habituel pour le débit est compris entre 2 et 15 s selon l'application.

## INDICATION DE DEFAUT

Les détecteurs TD1/TD2 procèdent à des diagnostics continus pour garantir que le signal provenant de la sonde se situe dans la plage sélectionnée. Si l'électronique détecte un signal « hors plage », le détecteur enregistre une erreur.

TD1: La LED ALARM clignote et le relais est désactivé.

TD2: Signal 3,6 mA lorsque l'appareil est réglé en mode sécurité niveau bas.  
Signal 22 mA lorsque l'appareil est réglé en mode sécurité niveau haut.  
La LED ALARM clignote et le relais est désactivé.

En cas de défaut, voir la section « DEPANNAGE ».

## DEPANNAGE

Les détecteurs TD1/TD2 comportent divers réglages leur permettant de couvrir un large éventail d'applications de débit et de niveau. Si le détecteur ne fonctionne pas correctement, vérifier les réglages de la page 5 ou les éléments suivants:

Symptôme	Problème	Solution/Action
La LED rouge ne s'allume pas	Impossible de régler le seuil d'alarme pour la détection du débit d'air	Vérifier si la sonde va jusque dans le débit. Régler HEATER/HTR sur « - »
LED verte éteinte (TD1) Toutes les LED éteintes (TD2)	Pas d'alimentation	1. Vérifier l'alimentation 2. Vérifier le câblage aux bornes
La LED rouge clignote et $\leq 3,6$ mA ou $\geq 22$ mA (TD2)	Erreur de l'appareil	Après modification des réglages des micro-commutateurs, il se peut que l'appareil se remette à fonctionner normalement. Dans le cas contraire, consulter l'usine.

Symptôme	Application	Action*
Impossible de régler la valeur de détection pour obtenir une alarme  La LED de défaut clignote	Détection de débit d'air	Vérifier si la sonde va jusque dans le débit. Régler HEATER (TD1)/HTR (TD2) sur « - »
Le détecteur indique un défaut (la LED rouge clignote)	Niveau de liquide – Sonde immergée	Vérifier si HEATER (TD1)/HTR (TD2) est réglé sur « - » Régler HEATER/HTR sur « + » La LED s'éteint — contacter l'usine pour discuter de l'application. La LED reste allumée — vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.
	Niveau de liquide – Sonde sèche	Vérifier si HEATER (TD1)/HTR (TD2) est réglé sur « - » Régler FAULT (TD1)/FLT (TD2) sur OFF La LED s'éteint — fonctionner dans ce mode La LED reste allumée — vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.
	Débit de liquide – Sonde sèche ou Pas de débit d'air	Régler FAULT (TD1)/FLT (TD2) sur OFF La LED s'éteint — régler HEATER/HTR sur « + » et FAULT/FLT sur « OFF » ou régler HEATER/HTR sur « - » La LED reste allumée — vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.
	Débit de liquide – Sonde immergée Pas de débit	Régler HEATER/HTR sur « - » La LED s'éteint — régler HEATER/HTR sur « + » et FAULT/FLT sur « OFF » ou régler HEATER/HTR sur « - » La LED reste allumée — vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.

## DEPANNAGE

Symptôme	Application	Action*
Le détecteur indique un défaut (la LED rouge clignote)	Débit de liquide – Présence de débit	Régler TEMP COMP (TD1)/TC (TD2) sur OFF La LED s'éteint – fonctionner dans ce mode La LED reste allumée – vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.
	Débit d'air – Présence de débit	Régler HEATER/HTR sur « - » La LED s'éteint – Fonctionner à une puissance de chauffage inférieure (avec moins de sensibilité). Régler TEMP COMP/TC sur OFF si le problème continue (nécessite un ré-étalonnage) ou régler HEATER/HTR sur « + » et FAULT/FLT sur « OFF » La LED reste allumée – Remettre Heater/HTR sur « + » et mettre Temp comp/TC sur « off ». Si la LED s'éteint, procéder au ré-étalonnage et fonctionner dans ce mode. Si la LED reste allumée, vérifier la résistance pour déterminer si la sonde ou l'électronique présente un problème. Voir la section « VALEURS DE RESISTANCE ». La sonde et/ou l'électronique sont peut-être à remplacer.

\* Changer la position des réglages Heater/HTR, Temp comp/TC ou media nécessite un réétalonnage.

## VALEURS DE RESISTANCE

Les tableaux suivants donnent les valeurs de résistance attendues pour la sonde. Se référer aux figures indiquées pour la position des broches. Voir la section « PIECES DE RECHANGE/REEMPLACEMENT DE LA SONDÉ » pour déposer la plaque et les circuits imprimés.

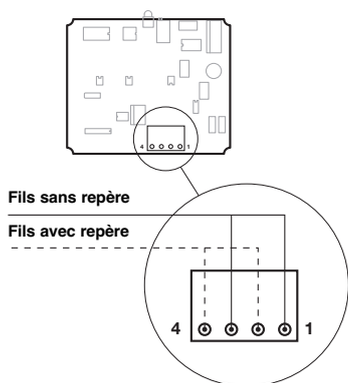
### TD1

Broche	Résistance normale
1 à 3	De 90 à 180 ohms (275 ohms avec sonde haute température)
2 à 4	De 90 à 180 ohms (275 ohms avec sonde haute température)

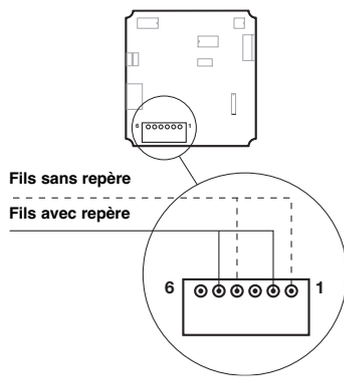
### TD2 – Electronique intégrée

### TD2 – Boîtier électronique déportée

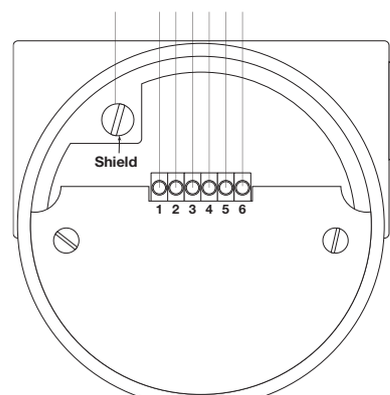
Broche	Résistance normale
1 à 3 ou 4	De 90 à 180 ohms (de 90 à 275 ohms avec sonde haute température)
2 à 5 ou 6	De 90 à 180 ohms (de 90 à 275 ohms avec sonde haute température)
1 à 2, 3 à 4, 5 à 6	De 0 à 12 ohms



Connexions sonde TD1



Connexions sonde TD2 électronique intégrée



Connexions sonde TD2 électronique déportée

## MAINTENANCE

### Nettoyage

La sonde peut être nettoyée par trempage, vaporisation de solvants ou de détergent et d'eau, ou par ultrasons. Les dépôts de calcaire peuvent être éliminés par trempage dans une solution d'acide chlorhydrique à 20 %. Un chauffage à +65°C permet d'accélérer ce processus.

Pour des problèmes inhabituels de nettoyage, prendre contact avec l'usine et déterminer la nature exacte des matériaux et leur compatibilité chimique avant d'utiliser des acides forts ou des produits de nettoyage inhabituels.

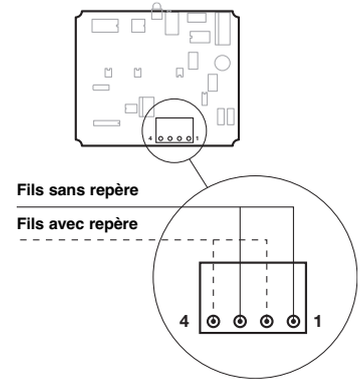
**Remarque:** après remplacement de la sonde ou de l'électronique, il est nécessaire d'effectuer un nouvel étalonnage du détecteur (voir page 6).

**Remplacement de la sonde**

**ELECTRONIQUE INTEGREE**

**Dépose de la sonde**

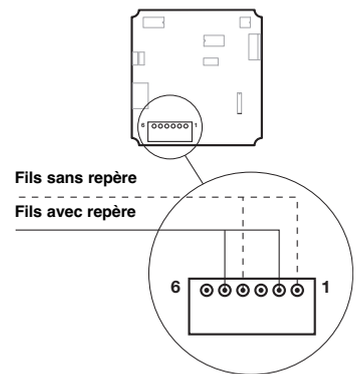
1. S'assurer que l'alimentation électrique est coupée.
2. Dévisser et déposer le couvercle du boîtier.
3. Déposer la plaque en procédant comme suit:
  - a. TD1 – Retirer les vis de fixation.
  - b. TD2 – Placer une lame de tournevis dans le trou au centre et sortir la languette des bornes sans forcer.
4. Retirer les vis de fixation du support. Retirer le support et les circuits imprimés qui y sont attachés.
5. Desserrer les vis sur le bornier pour retirer les 4 fils de la sonde. Le modèle TD1 utilise un bornier à 4 bornes et le modèle TD2, un bornier à 6 bornes.
6. Dévisser la sonde par rapport au boîtier.



**Connexions sonde TD1**

**Montage d'une sonde de rechange**

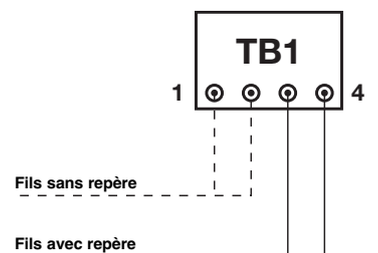
1. Les fils de la sonde ont été séparés à l'usine.
  - Un jeu de fils porte le repère « 1 » ; le deuxième jeu ne porte aucun repère.
  - Connecter les fils du capteur RTD n°1:
  - TD1 – Connecter les bornes 1 et 3.
  - TD2 – Connecter les bornes 2 et 5.
2. Connecter le deuxième jeu de fils:
  - TD1 – Connecter les bornes 2 et 4.
  - TD2 – Connecter les bornes 1 et 4.
3. Remettre la plaque et le couvercle du boîtier en place.
  - TD1 – Remettre la plaque en place et serrer les vis.
  - TD2 – Remonter le support. Veiller à engager la patte à la base du support dans le trou à la base du boîtier. Remettre les vis de montage du support en place.
  - Remettre la plaque en place en appuyant sans forcer en son centre. Veiller à ce que le bord externe de la plaque soit bien ajusté dans le boîtier.
4. Remettre le couvercle du boîtier en place.
5. Remettre l'ensemble sous tension.
6. Procéder au ré-étalonnage comme décrit à la page 6.



**Connexions sonde TD2 électronique intégrée**

**ELECTRONIQUE DEPORTEE (TD2 SEULEMENT)**

1. S'assurer que l'alimentation électrique est coupée.
2. Retirer le couvercle du boîtier de la sonde.
3. Desserrer les vis du bornier à 4 positions (TB1) pour retirer les fils de la sonde.
4. Dévisser la sonde par rapport au boîtier.
  - a. Les fils de la sonde ont été séparés en usine. Connecter les fils du capteur RTD n°1, qui sont groupés et portent un repère, aux broches 3 et 4 (les 2 bornes de TB1 les plus proches de l'étiquette de la sonde).
  - b. Connecter l'autre paire de fils, qui ne portent pas de repères, aux broches 1 et 2 (les deux autres positions sur TB1).
5. Remettre le couvercle du boîtier en place.
6. Remettre l'ensemble sous tension.
7. Procéder au ré-étalonnage comme décrit à la page 6.



**Connexions sonde TD2 électronique déportée**



# PIECES DE RECHANGE

## Pièces de rechange – Modèle TD2

Codification: 

T	D	2							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

N° de série: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

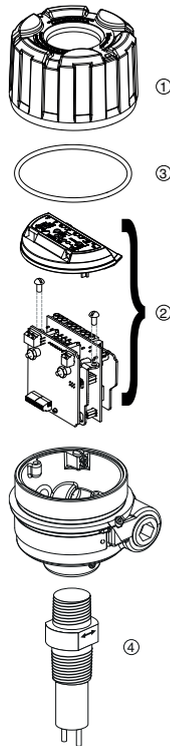
Position dans la codification: 

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

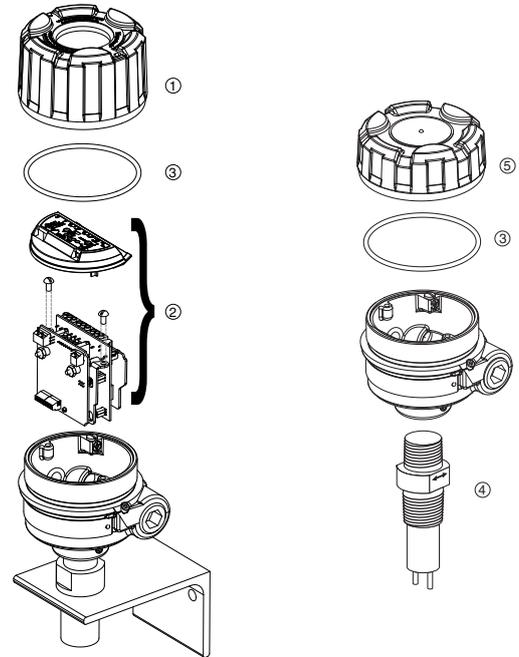
Voir la plaque signalétique; toujours fournir une codification et un n° de série complets pour commander des pièces de rechange.

↳ X = produit avec exigence particulière du client

### ELECTRONIQUE INTEGREE



### ELECTRONIQUE DEPORTEE



(1) Couvercle du boîtier		
Position 7	Position 10	Pièce de rechange
0	0 ou 1	004-9192-009
	2 ou 3	004-9224-014
1	0 ou 1	036-4410-010
	2 ou 3	Non applicable

(3) Joint torique	
Position 10	Pièce de rechange
0, 1, 2 ou 3	012-2201-237

	Pièce de rechange
(4) Sonde	Consulter l'usine

(5) Couvercle du boîtier		
Position 8	Position 10	Pièce de rechange
1	0 ou 1	004-9225-002
	2 ou 3	004-9225-003

(2) Module électronique					
Position 4	Position 5	Position 8	Position 9	Position 10	Pièce de rechange
7	D	0	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-002
			C		089-7250-010
		1	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-004
			C		089-7250-012
	H	0	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-006
			C		
1		3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-008	
		C			
8	D	0	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-003
			C		089-7250-011
		1	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-005
			C		089-7250-013
	H	0	3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-007
			C		
1		3 ou G	0, 1, 2 ou 3	089-7250-009	
		C			

## IDENTIFICATION DU MODELE

Un appareil complet comprend les éléments suivants:

1. Electronique THERMATEL®
2. Câble de raccordement (uniquement pour modèles TD2 à électronique déportée)
3. Sonde THERMATEL®
4. Option: codification des brides de montage à visser
5. Option: système de sonde rétractable; pour plus de détails, consulter l'usine
6. Option: étalonnage en usine, consulter l'usine



TD1



TD2

### 1. Codification de l'électronique Thermatel® TD1

#### 1 - 8 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T D 1 - 2 D 0 0 - 0	Electronique intégrée pour alimentation 24 V CC et avec relais de sortie BPDB 8 A
---------------------	---

#### 9 | HOMOLOGATIONS

3	Etanche
C	Boîtier antidéflagrant ATEX/IEC avec circuit de sonde à sécurité intrinsèque

#### 10 | BOITIER/ENTREES DE CABLES

0	IP66, aluminium moulé, entrée de câble 3/4" NPT (2 entrées - une avec bouchon)
1	IP66, aluminium moulé, entrée de câble M20 x 1,5 (2 entrées - une avec bouchon)



Codification complète de l'électronique Thermatel® TD1

→ X = produit avec exigence particulière du client

## IDENTIFICATION DU MODELE

### 1. Codification de électronique Thermatel® TD2 avec boîtier pour utilisation industrielle

#### 1 2 3 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T	D	2	Electronique avec indication continue par LED et sortie mA						
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

#### 4 | ALIMENTATION ELECTRIQUE

7	240 V CA (100-264 V CA)						
8	24 V CC (± 20 %)						

#### 5 6 | SORTIE

D	0	Relais BPBD 8 A					
H	0	Relais BPBD étanche 1 A (Matériau de contact relais : plaqué or)					

#### 7 | ACCESSOIRES

0	Couvercle de boîtier aveugle						
1	Couvercle de boîtier avec fenêtre en verre (uniquement pour les boîtiers en aluminium)						

#### 8 | CONFIGURATION DE MONTAGE

0	Electronique intégrée						
1	Electronique déportée						

#### 9 | HOMOLOGATIONS<sup>①</sup>

3	Etanche						
C	Zone 0 – pour applications de niveau Boîtier antidéflagrant ATEX/IEC avec circuit de sonde à sécurité intrinsèque - pas de sortie mA/points de test non disponibles - seulement disponible avec relais BPBD 8 A en option						
G	Zone 1 – pour applications de niveau et de débit Boîtier antidéflagrant ATEX/IEC						

<sup>①</sup> Consulter l'usine pour les applications en zone 0 avec relais scellé hermétiquement.

#### 10 | BOITIER/ENTREES DE CABLES

0	IP66, aluminium moulé, entrée de câble 3/4" NPT (2 entrées - une avec bouchon)						
1	IP66, aluminium moulé, entrée de câble M20 x 1,5 (2 entrées - une avec bouchon)						
2	IP66, acier inoxydable moulé, entrée de câble 3/4" NPT (2 entrées - une avec bouchon)						
3	IP66, acier inoxydable moulé, entrée de câble M20 x 1,5 (2 entrées - une avec bouchon)						



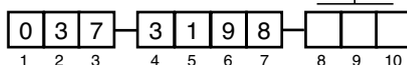
Codification complète de l'électronique Thermatel® TD2

X = produit avec exigence particulière du client

### 2. Codification du câble de raccordement utilisé avec l'électronique TD2 étanche à montage déporté (câble blindé à 6 conducteurs). Consulter l'usine pour un câble adapté à un boîtier antidéflagrant.

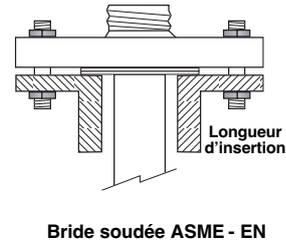
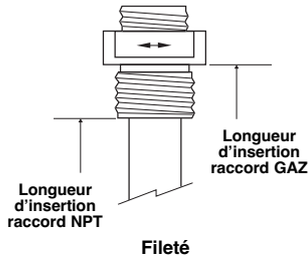
#### 8 - 10 | LONGUEUR DCÂBLE DE RACCORDEMENT

0	0	3	-	1	5	0	Min. 3 m, max. 150 m. Spécifier la longueur par paliers de 1 m.			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

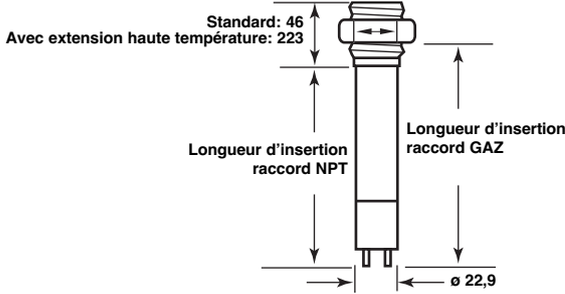


Codification complète du câble de raccordement

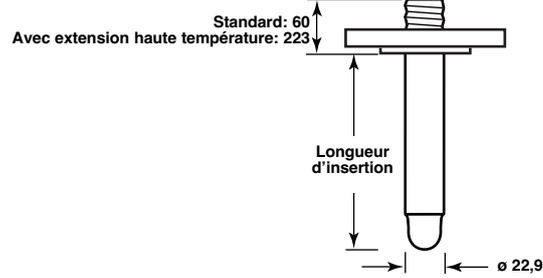
## RACCORDEMENTS



## DIMENSIONS EN mm – TMA/TMB/TMC/TMD



Sonde à raccord fileté

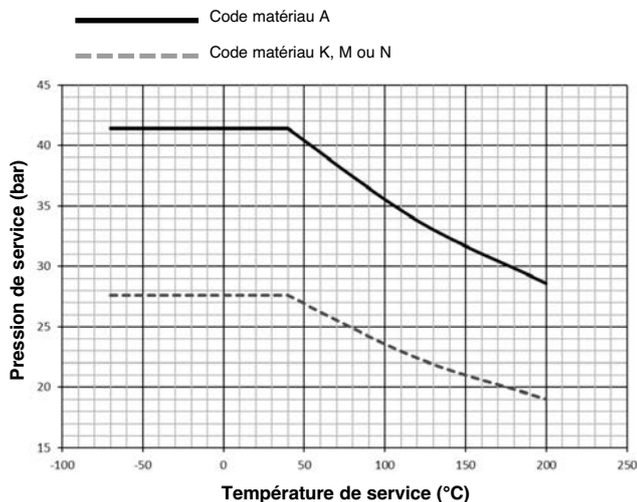


Sonde à bride

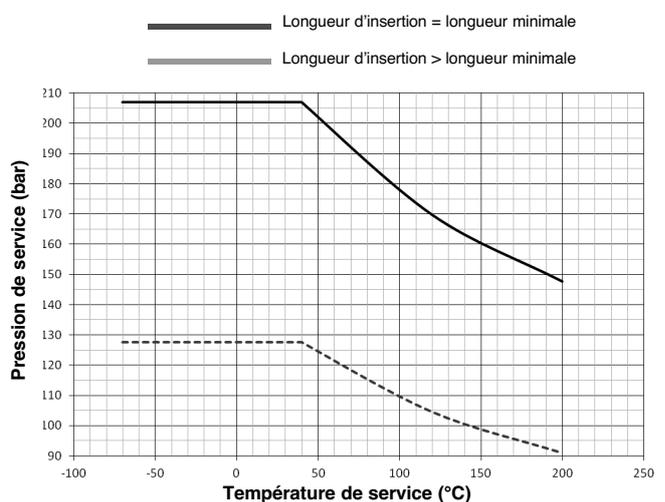
## PRESSION/TEMPERATURE NOMINALE – TMA/TMB/TMC/TMD

Sonde	Code matériau	Longueur d'insertion	Pression de service maximale		
			à +40 °C	à +120 °C	à +200 °C
TMA, TMB	A	Toutes	41,4 bar (600 psi)	33,8 bar (490 psi)	28,6 bar (415 psi)
	K, M, N	Toutes	27,6 bar (400 psi)	22,4 bar (325 psi)	19,0 bar (275 psi)
TMC, TMD	A, D, K, M, N	= longueur minimale	207 bar (3000 psi)	170 bar (2460 psi)	148 bar (2140 psi)
		> longueur minimale	128 bar (1850 psi)	105 bar (1517 psi)	91,0 bar (1320 psi)
TMC, TMD	B, F	= longueur minimale	207 bar (3000 psi)	181 bar (2627 psi)	161 bar (2340 psi)
		> longueur minimale	103 bar (1500 psi)	90,6 bar (1313 psi)	80,7 bar (1170 psi)
TMC, TMD	C, G	= longueur minimale	172 bar (2500 psi)	147 bar (2125 psi)	137 bar (1980 psi)
		> longueur minimale	82,8 bar (1200 psi)	70,3 bar (1020 psi)	65,5 bar (950 psi)

Sondes TMA/TMB



Sondes TMC/TMD avec code matériau A, D, K, M ou N



## IDENTIFICATION DU MODELE

### 3. Codification de la sonde Thermatel® TD1/TD2 STANDARD 1 2 3 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T M A	Extrémité sphérique standard	max. +120 °C <sup>①</sup>
T M B	Extrémité sphérique avec extension haute température	max. +200 °C
T M C	Extrémité double standard	max. +120 °C <sup>①</sup>
T M D	Extrémité double avec extension haute température	max. +200 °C

<sup>①</sup> Les sondes TMA/TMC résistent à des températures de service jusqu'à +200°C avec une électronique déportée.

### 4 | MATERIAU DE CONSTRUCTION DE LA SONDÉ ET DU RACCORDEMENT

A	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404) <sup>①</sup>
B	Hastelloy® C (2.4819) – TMC/TMD seulement
C	Monel® (2.4360) – TMC/TMD seulement
D	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404) – TMC/TMD seulement
F	Hastelloy® C (2.4819), NACE
G	Monel® (2.4360), NACE
K	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), ASME B31.3
M	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), ASME B31.3 and NACE
N	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), NACE

<sup>①</sup> Ne convient pas aux applications en zone 0 avec relais scellé hermétiquement; utiliser dans ce cas les matériaux code D.

### 5 6 7 | RACCORDEMENT – DIMENSION/TYPE

#### Fileté

1 1 0	3/4" NPT
2 1 0	1" NPT
2 2 0	1" GAZ (G 1")

#### Pas de filetage – utilisable seulement avec raccord à compression

0 0 0	Raccord à compression (fourni pas le client)
-------	--

#### Brides ASME

2 3 0	1" ASME à face surélevée 150 lb
2 4 0	1" ASME à face surélevée 300 lb
2 5 0	1" ASME à face surélevée 600 lb
3 3 0	1 1/2" ASME à face surélevée 150 lb
3 4 0	1 1/2" ASME à face surélevée 300 lb

3 5 0	1 1/2" ASME à face surélevée 600 lb
4 3 0	2" ASME à face surélevée 150 lb
4 4 0	2" ASME à face surélevée 300 lb
4 5 0	2" ASME à face surélevée 600 lb

#### Brides EN

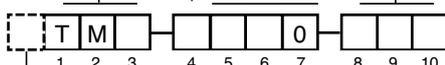
B B 0	DN 25	PN 16/25/40	EN 1092-1	Type A
B C 0	DN 25	PN 63/100	EN 1092-1	Type B2
C B 0	DN 40	PN 16/25/40	EN 1092-1	Type A
C C 0	DN 40	PN 63/100	EN 1092-1	Type B2
D A 0	DN 50	PN 16	EN 1092-1	Type A
D B 0	DN 50	PN 25/40	EN 1092-1	Type A
D D 0	DN 50	PN 63	EN 1092-1	Type B2
D E 0	DN 50	PN 100	EN 1092-1	Type B2

### 8 9 10 | LONGUEUR D'INSERTION – MINIMUM

		Sonde	Raccordement
0 0 5	5 cm	TMA, TMB	NPT
0 0 6	5,5 cm		à bride
0 0 7	7 cm		GAZ
0 0 6	5,5 cm	TMC, TMD	NPT, à bride
0 0 8	7,5 cm		GAZ

#### LONGUEUR D'INSERTION – SÉLECTIONNABLE – par paliers d'un centimètre

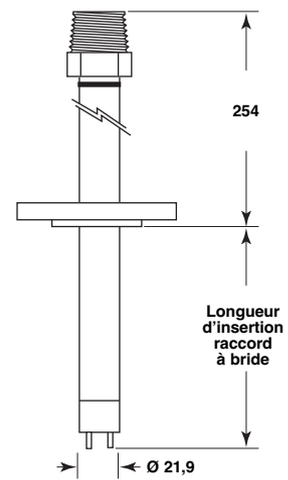
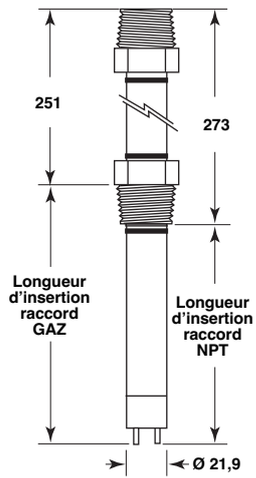
		Sonde	Raccordement
0 0 6	Minimum 6 cm	TMA, TMB	NPT
0 0 7	Minimum 7 cm		à bride
0 0 8	Minimum 8 cm		GAZ
0 0 7	Minimum 7 cm	TMC, TMD	NPT, à bride
0 0 9	Minimum 9 cm		GAZ
3 3 0	Maximum 330 cm	Toutes	Tous



Codification complète de la sonde Thermatel® TD1/TD2 STANDARD

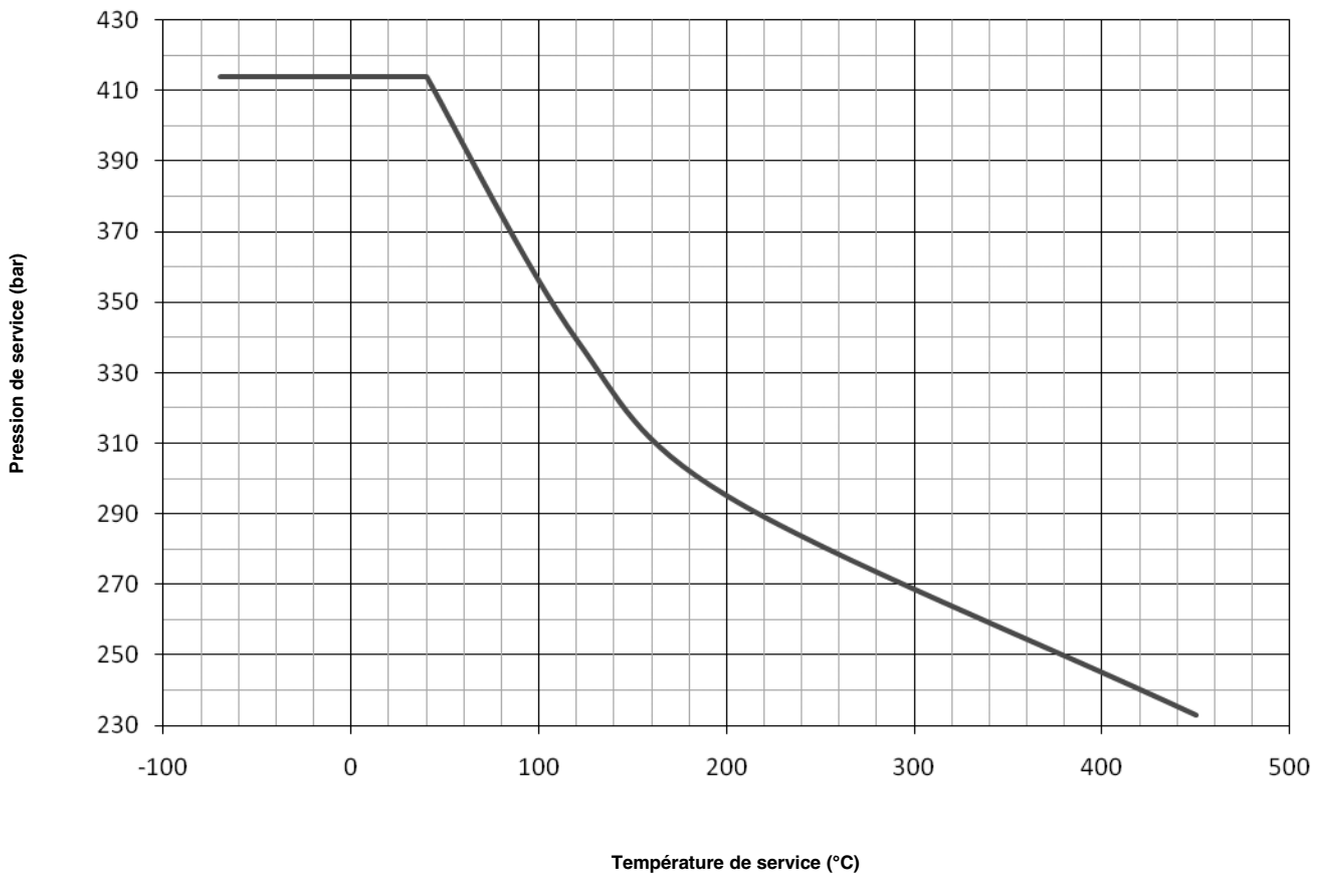
X = produit avec exigence particulière du client

## DIMENSIONS EN mm – TMH



## PRESSION/TEMPERATURE NOMINALE – TMH

Pression de service maximale			
à +40 °C	à +120 °C	à +200 °C	à +450 °C
414 bar	339 bar	295 bar	233 bar



# IDENTIFICATION DU MODELE

## 3. Codification de la sonde Thermatel® TD1/TD2 HAUTE TEMPERATURE/HAUTE PRESSION

### 1 2 3 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T M H	Sonde à extrémité double haute température/haute pression – max. +450 °C/max. 414 bar <sup>①</sup>
-------	--

① Non disponible avec système de sonde rétractable.

### 4 | MATERIAU DE CONSTRUCTION DE LA SONDE ET DU RACCORDEMENT

A	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404) <sup>①</sup>
B	Hastelloy® C (2.4819)
D	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404)
F	Hastelloy® C (2.4819), NACE
K	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), ASME B31.3
M	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), ASME B31.3 and NACE
N	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), NACE

① Ne convient pas aux applications en zone 0 avec relais scellé hermétiquement; use in this case material code D.

### 5 6 7 | RACCORDEMENT – DIMENSION/TYPE

#### Fileté

1	1	0	3/4" NPT
2	1	0	1" NPT
2	2	0	1" BSP (G 1")

#### Brides ASME

2	3	0	1"	150 à face surélevée ASME RF	3	7	0	1 1/2" 900/1500 à face surélevée ASME RF
2	4	0	1"	300 à face surélevée ASME RF	3	8	0	1 1/2" 2500 à face surélevée ASME RF
2	5	0	1"	600 à face surélevée ASME RF	4	3	0	2" 150 à face surélevée ASME RF
2	7	0	1"	900/1500 à face surélevée ASME RF	4	4	0	2" 300 à face surélevée ASME RF
3	3	0	1 1/2"	150 à face surélevée ASME RF	4	5	0	2" 600 à face surélevée ASME RF
3	4	0	1 1/2"	300 à face surélevée ASME RF	4	7	0	2" 900/1500 à face surélevée ASME RF
3	5	0	1 1/2"	600 à face surélevée ASME RF	4	8	0	2" 2500 à face surélevée ASME RF

#### Brides EN

B	B	0	DN 25	PN 16/25/40	EN 1092-1 Type A
B	C	0	DN 25	PN 63/100	EN 1092-1 Type B2
B	G	0	DN 25	PN 250	EN 1092-1 Type B2
C	B	0	DN 40	PN 16/25/40	EN 1092-1 Type A
C	C	0	DN 40	PN 63/100	EN 1092-1 Type B2
C	G	0	DN 40	PN 250	EN 1092-1 Type B2
C	J	0	DN 40	PN 400	EN 1092-1 Type B2
D	A	0	DN 50	PN 16	EN 1092-1 Type A
D	B	0	DN 50	PN 25/40	EN 1092-1 Type A
D	D	0	DN 50	PN 63	EN 1092-1 Type B2
D	E	0	DN 50	PN 100	EN 1092-1 Type B2
D	G	0	DN 50	PN 250	EN 1092-1 Type B2
D	J	0	DN 50	PN 400	EN 1092-1 Type B2

### 8 9 10 | LONGUEUR D'INSERTION – MINIMUM

		Raccordement		
0	0	6	5,5 cm	NPT
0	0	7	7 cm	à bride
0	0	8	7,5 cm	GAZ

### LONGUEUR D'INSERTION – SÉLECTIONNABLE – par paliers d'un centimètre

		Raccordement		
0	0	7	Minimum 7 cm	NPT
0	0	8	Minimum 8 cm	à bride
0	0	9	Minimum 9 cm	GAZ
0	9	1	Maximum 91 cm	Tous



**Codification complète de la sonde Thermatel® TD1/TD2 HAUTE TEMPERATURE/HAUTE PRESSION**

X = produit avec exigence particulière du client

## IDENTIFICATION DU MODELE

### 3. Codification de la MINI sonde Thematel® TD1/TD2

#### 1 2 3 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T M M Mini sonde à extrémité double – max. +120 °C<sup>①</sup>

<sup>①</sup> Les sondes TMM résistent à des températures de service jusqu'à +200 °C avec une électronique déportée.

#### 4 | MATERIAU DE CONSTRUCTION DE LA SONDE ET DU RACCORDEMENT

A Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404)<sup>①</sup>

N Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404), NACE

<sup>①</sup> Ne convient pas aux applications en zone 0 avec relais scellé hermétiquement.

#### 5 6 7 | RACCORDEMENT – DIMENSION/TYPE

Fileté

0 1 0 1/2" NPT

1 1 0 3/4" NPT

2 1 0 1" NPT

#### 8 9 10 | LONGUEUR D'INSERTION – MINIMUM

0 0 3 2,5 cm

LONGUEUR D'INSERTION – **SELECTIONNABLE** – par paliers d'un centimètre

0 0 5 Minimum 5 cm

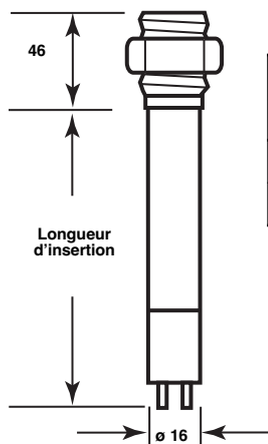
3 3 0 Maximum 330 cm



Codification complète de la MINI sonde Thematel® TD1/TD2

X = produit avec exigence particulière du client

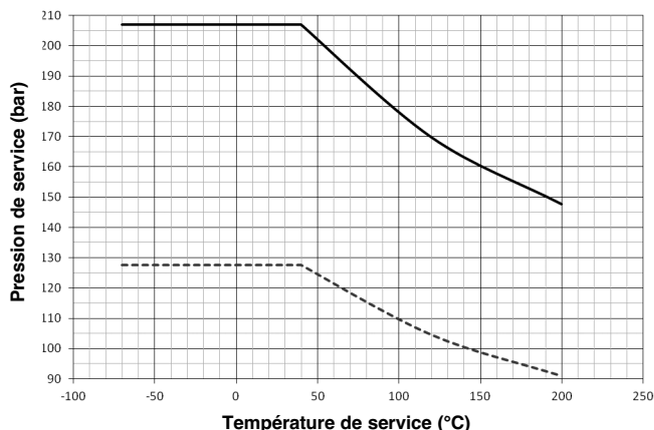
## DIMENSIONS EN mm ET PRESSION/TEMPERATURE NOMINALE – TMM



Longueur d'insertion	Pression de service maximale		
	à +40 °C	à +120 °C	à +200 °C
= 2,5 cm	207 bar	170 bar	148 bar
> 2,5 cm	128 bar	105 bar	91,0 bar

— Longueur d'insertion = longueur minimale

- - - Longueur d'insertion > longueur minimale



## PLAGES DE DEBIT RECOMMANDEES – TMM

Diamètre tuyauterie	Eau	Air
1/2"	De 0,75 à 680 l/h	De 0,85 à 120 Nm <sup>3</sup> /h
3/4"	De 2 à 900 l/h	De 2,5 à 170 Nm <sup>3</sup> /h
1"	De 3,8 à 1600 l/h	De 5 à 290 Nm <sup>3</sup> /h

## IDENTIFICATION DU MODELE

### 3. Codification de la sonde FAIBLE DÉBIT Thermatel® TG1/TG2

#### 1 2 3 | REFERENCE DU MODELE DE BASE

T	M	L	Sonde faible débit – max. +120 °C/max. 400 bar
---	---	---	--

① Les sondes TML résistent à des températures de service jusqu'à +200 °C avec une électronique déportée.

#### 4 | MATERIAU DE CONSTRUCTION DE LA SONDE ET DU RACCORDEMENT

A	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404)
---	---

① Ne convient pas aux applications en zone 0 avec relais scellé hermétiquement.

#### 5 6 | RACCORDEMENT – DIMENSION/TYPE

Fileté

T	1	1/4" NPT-F
V	1	1/2" NPT-F
T	0	1/4" GAZ (G 1/4")
V	0	1/2" GAZ (G 1/2")

#### 7 | SENSIBILITÉ

0	Standard
1	Haute sensibilité①

① Disponible uniquement pour les applications gaz et si la 5e position = T

#### 8 9 10 | SUPPORT DE FIXATION

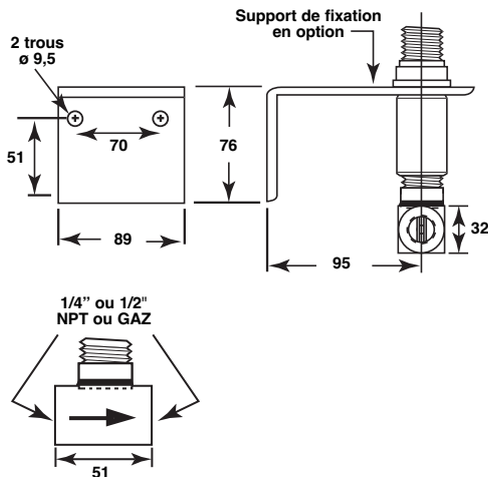
0	0	0	Aucun
1	0	0	Avec support de fixation en acier au carbone



Codification complète de la sonde FAIBLE DEBIT Thermatel® TG1/TG2

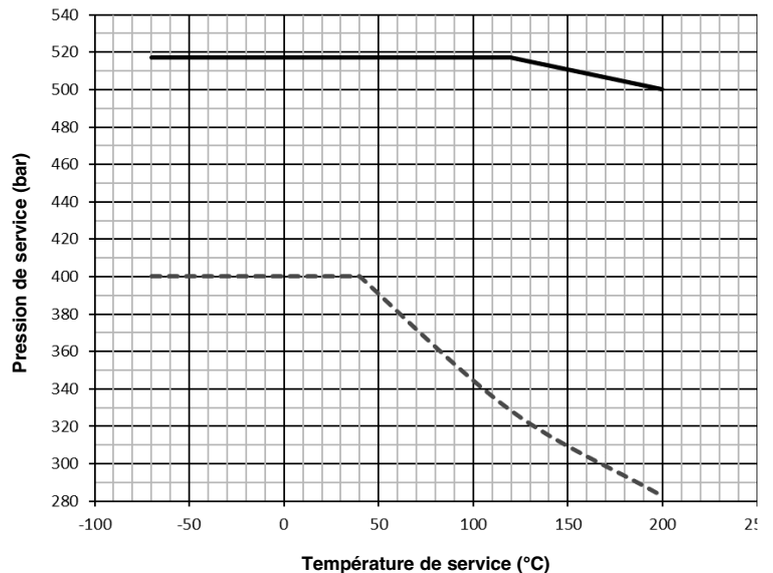
X = produit avec exigence particulière du client

## DIMENSIONS EN mm ET PRESSION/TEMPERATURE NOMINALE – TML



Sensibilité (se référer à la position 7)	Pression de service maximale		
	à +40 °C	à +120 °C	à +200 °C
Sensibilité standard	517 bar	517 bar	500 bar
Haute sensibilité	400 bar	328 bar	283 bar

— Sensibilité standard  
- - - Haute sensibilité



## PLAGES DE DEBIT RECOMMANDEES – TML

Diamètre	Eau	Air
Corps de mesure monté en ligne 1/4"	De 0,02 à 5,7 l/h	De 0,006 à 5,75 Nm <sup>3</sup> /h <sup>④</sup>
Corps de mesure monté en ligne 1/2"	De 0,04 à 11,5 l/h	De 0,015 à 11,5 Nm <sup>3</sup> /h

④ Pour 0,0078 à 0,0708 Nm<sup>3</sup>/h utiliser la sonde haute sensibilité, faible débit.

## IDENTIFICATION DU MODELE

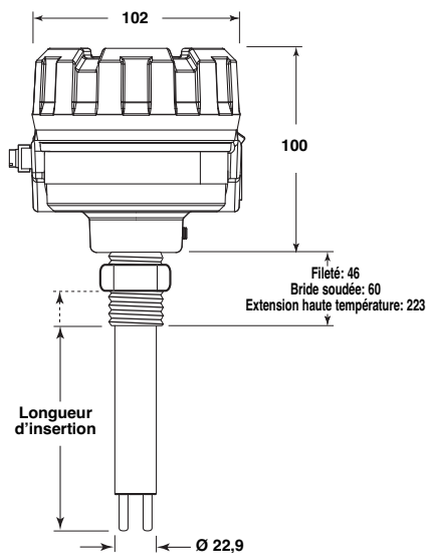
### 4. Brides de montage de sonde en option

Les brides de montage à visser sont uniquement compatibles avec la sonde à raccord 3/4" NPT. Consulter l'usine pour d'autres tailles et matériaux.

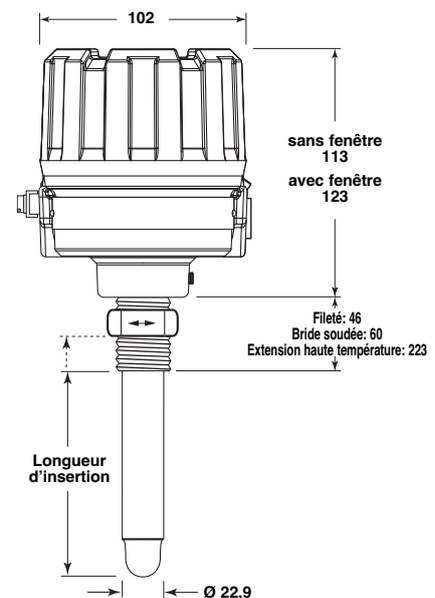
#### Brides à visser pour utilisation avec raccords 3/4" NPT-M

Brides ASME B16.5		Codification		
		Acier au carbone	Acier inox 316/316L	Hastelloy C
1"	150 lb face surélevée	004-5867-041	004-5867-043	004-5867-052
1 1/2"	150 lb face surélevée	004-5867-021	004-5867-001	004-5867-031
2"	150 lb face surélevée	004-5867-022	004-5867-002	004-5867-032
3"	150 lb face surélevée	004-5867-023	004-5867-003	004-5867-033
4"	150 lb face surélevée	004-5867-024	004-5867-004	004-5867-034
6"	150 lb face surélevée	004-5867-025	004-5867-005	004-5867-035
1"	300 lb face surélevée	004-5867-042	004-5867-044	004-5867-053
1 1/2"	300 lb face surélevée	004-5867-026	004-5867-006	004-5867-036
2"	300 lb face surélevée	004-5867-027	004-5867-007	004-5867-037
3"	300 lb face surélevée	004-5867-028	004-5867-008	004-5867-038
4"	300 lb face surélevée	004-5867-029	004-5867-009	004-5867-039
6"	300 lb face surélevée	004-5867-030	004-5867-010	004-5867-040
1"	600 lb face surélevée	004-5867-051	004-5867-050	004-5867-054
1 1/2"	600 lb face surélevée	004-5867-046	004-5867-045	004-5867-055
2"	600 lb face surélevée	004-5867-049	004-5867-048	004-5867-056

## DIMENSIONS EN mm – AVEC BOITIER POUR UTILISATION INDUSTRIELLE

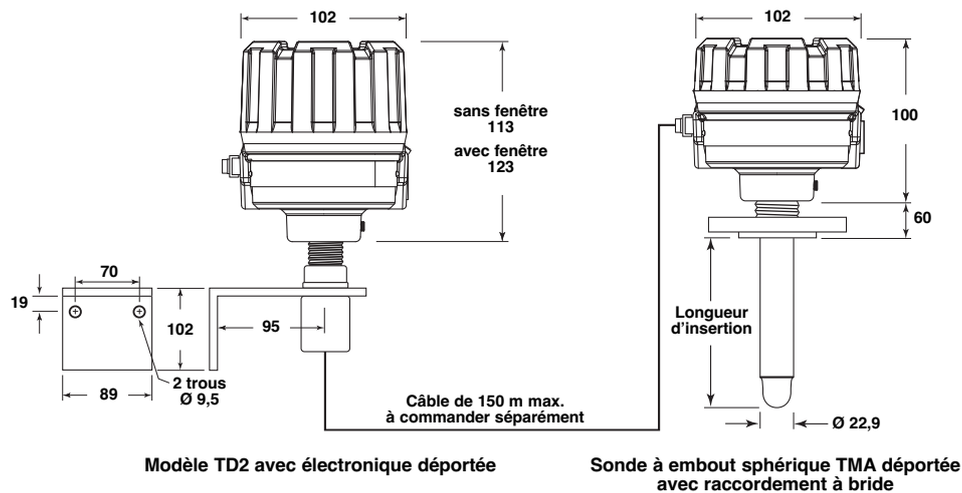


Modèle TD1 avec sonde à extrémité double  
TMC/TMD



Modèle TD2 avec électronique intégrée  
et sonde à embout sphérique TMA/TMB

## DIMENSIONS EN mm – AVEC BOITIER POUR UTILISATION INDUSTRIELLE



Modèle TD2 avec électronique déportée

Sonde à embout sphérique TMA déportée avec raccordement à bride

## SPECIFICATIONS

### Spécifications de l'électronique – avec boîtier pour utilisation industrielle

Description		TD1	TD2
Alimentation		De 19,2 à 28,8 V CC	De 19,2 à 28,8 V CC De 100 à 264 V CA, 50-60 Hz
Consommation électrique		3,5 W à 24 V CC	4 W à 24 V CC ou 5 W à 264 V CA
Plage de débit	Eau	De 0,01 à 5,0 FPS (de 0,003 à 1,5 m/s)(Sonde à extrémité double ou sphérique) De 0,01 à 1,0 FPS (de 0,003 à 0,3 m/s)(Sonde faible débit, Hastelloy ou Monel)	
	Air	De 0,01 à 500 SFPS (de 0,03 à 150 Nm/s)	
Sortie	Alarme	Relais BPBD	8 A @ 120 V CA / 250 V CA 8 A @ 30 V CC; 0,5 A @ 125 V CC
		Relais BPBD étanche pas disponible	Relais BPBD étanche: 1A @ 28 V DC; 0,2 A @ 125 V CC
	Continue	Non applicable	Sortie mA non linéaire pour l'analyse des tendances (pas pour tous les modèles - voir la codification de l'électronique en page 8)
	Erreur	Via le relais d'alarme	3,6 mA (sécurité niveau bas) – 22 mA (sécurité niveau haut) et relais d'alarme
Temporisation		Pas disponible	Réglable de 0 à 100 s (en plus du temps de réponse de la sonde)
Interface utilisateur		- Commutateurs locaux pour le réglage du gain, des fonctions et des sécurités niveau haut/niveau bas - Etalonnage et temporisation par potentiomètre	
Afficheur		LED pour état alimentation/alarme	2 LED vertes (fonctionnement normal) 1 LED jaune (proximité de la valeur de consigne d'alarme) 1 LED rouge (alarme)
Homologations		ATEX II 2 G Ex db IIC T5..T4 Gb, boîtier antidéflagrant - TD2 pour zone 1 ATEX II 1/2 G Ex db+ib, db [ib] IIC T5..T4 Ga/Gb, boîtier antidéflagrant - TD1 et TD2 (TD2 seulement avec relais BPBD 8 A) IEC Ex db+ib, db [ib] IIC T5/T4 Gb/Ga - TD1 & TD2 IEC Ex db IIC T5/T4 Gb - TD2 seulement D'autres homologations sont disponibles; consulter l'usine pour plus de détails	
SIL (Safety Integrity Level)		Sécurité fonctionnelle SIL1 pour 1oo1/SIL2 pour 1oo2 selon IEC 61508 – SFF de 69,3 % (TD1) et 73 % (TD2) – disponibilité d'une documentation FMEDA complète (rapport et fiches de déclaration)	
Matériau du boîtier		IP66/aluminium A356T6 (< 0,20 % de cuivre) ou acier inoxydable	
Poids net		Aluminium: 1,1 kg – électronique intégrée seulement Acier inoxydable: 2,6 kg – électronique intégrée seulement	

## SPECIFICATIONS

### Performances

Description	Caractéristiques
Temps de réponse	Généralement 1 à 10 s (en fonction du type de sonde, de l'application et du point de consigne)
Reproductibilité	< 1 % à température constante
Température ambiante	ATEX/IEC Ex d - T4 & non Ex: de -40 °C à +70 °C ATEX/IEC Ex d - T5: de -40 °C à +40 °C Stockage: de -50 °C à +75 °C
Humidité	0 à 99 %, sans condensation
Compatibilité électromagnétique	Conforme aux exigences CE (EN 61326: 1997 + A1 + A2)

### Spécifications de la sonde

Description	Sonde à extrémité double ou sphérique TMA/TMB - TMC/TMD INDUSTRIELLE	Sonde HTHP TMH
Matériaux	316/316L (1.4401/1.4404) Hastelloy® C (2.4819) – TMC/TMD seulement Monel® (2.4360) – TMC/TMD seulement	316/316L (1.4401/1.4404) Hastelloy® C (2.4819)
Diamètre de la sonde	22,9 mm	21,9 mm
Raccordement	Fileté: NPT ou GAZ A bride: différentes brides ASME ou EN	
Longueur de la sonde	De 5 à 330 cm	De 5,5 à 91 cm
Température de service	TMA/TMC <sup>①</sup> : de -70 °C à +120 °C TMB/TMD: de -70 °C à +200 °C	De -70 °C à +450 °C
Pression de service max.	Voir les informations en page 14	Voir les informations en page 16

<sup>①</sup> Utiliser l'électronique déportée (TD2) pour des températures > +120 °C jusqu'à max. +200 °C, ou des sondes avec extension haute température (TMB/TMD) en cas d'électronique intégrée.

Description	Mini sonde à extrémité double TMM	Sonde faible débit TML
Matériaux	316/316L (1.4401/1.4404)	
Diamètre de la sonde	16 mm	Tube de 1/4" ou 1/2"
Raccordement	Fileté: 1/2", 3/4" ou 1" NPT	Fileté: 1/4" ou 1/2" NPT-F ou GAZ
Longueur de la sonde	De 2,5 à 330 cm	Non applicable
Température de service	De -70 °C à +120 °C <sup>②</sup>	
Pression de service max.	Voir les informations en page 18	Voir les informations en page 19

<sup>②</sup> Utiliser l'électronique déportée (TD2) pour des températures > +120 °C jusqu'à max. +200 °C.



# IMPORTANT

## SERVICE APRES-VENTE

Les détenteurs d'appareils Magnetrol sont en droit de retourner à l'usine un appareil ou composant en vue de sa réparation complète ou de son remplacement, qui s'effectueront dans les meilleurs délais. Magnetrol International s'engage à réparer ou remplacer l'appareil sans frais pour l'acheteur (ou propriétaire), **à l'exclusion des frais de transport**, aux conditions suivantes:

- a. Que le retour ait lieu pendant la période de garantie.
- b. Qu'il soit constaté que la panne est due à un vice de matière ou de fabrication.

Si la panne résulte de facteurs qui ne dépendent pas de Magnetrol ou si elle **N'EST PAS** couverte par la garantie, les frais de pièces et de main-d'œuvre seront facturés.

Dans certains cas, il peut s'avérer plus pratique d'expédier des pièces de rechange ou, dans les cas extrêmes, un appareil neuf complet en remplacement de l'appareil défectueux, avant le renvoi de ce dernier. Si l'on opte pour cette solution, il convient de communiquer à l'usine le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à remplacer. Dans de tels cas, la valeur de l'appareil ou des pièces retournées sera créditée selon les conditions de la garantie.

Magnetrol ne peut être tenue responsable des mauvaises utilisations, dommages ou frais directs ou indirects.

## RETOUR DE MATERIEL

Afin de pouvoir donner suite efficacement aux retours de matériel, il est indispensable de munir tout matériel retourné d'un formulaire d'autorisation de retour de matériel (RMA, Return Material Authorisation) fourni par l'usine. Il est indispensable que ce formulaire soit joint à chaque matériel retourné. Ce formulaire est disponible chez votre représentant Magnetrol local ou à l'usine et doit porter les mentions suivantes:

1. Nom de l'acheteur
2. Description du matériel
3. Numéro de série et numéro de référence
4. Suite à donner
5. Motif du retour
6. Détails du process

Avant d'être renvoyé à l'usine, tout appareil qui a été utilisé dans un process doit être nettoyé conformément aux normes d'hygiène et de sécurité applicables par le propriétaire.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) doit être apposée à l'extérieur de la caisse ou boîte servant au transport.

Tous les frais de transport afférents aux retours à l'usine sont à la charge de l'expéditeur. Magnetrol **refusera tout envoi** en port dû.

Le prix des pièces de rechange expédiées s'entend «départ usine».

SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

BULLETIN N°: FR 54-610.10  
ENTREE EN VIGUEUR: AOÛT 2021  
REPLACE: Août 2019

### Siège européen & Usine de fabrication

Heikensstraat 6

9240 Zele, Belgique

Tél: +32-(0)52-45.11.11

e-mail: info.magnetrolbe@ametek.com

[www.magnetrol.com](http://www.magnetrol.com)



**MAGNETROL**®

**AMETEK**®  
SENSORS, TEST & CALIBRATION