Thermocouple Pour doigt de gant additionnel Type TC10-B

Fiche technique WIKA TE 65.02











Pour plus d'agréments, voir page 15



Construction de machines, d'équipements industriels et de réservoirs

Centrales de production d'énergie

Industrie chimique

Industrie agroalimentaire et industrie des boissons Applications sanitaires, chauffage et conditionnement d'air

Particularités

Etendues de capteur de -40 ... +1.200 °C [-40 ... +2.192 °F] Adapté pour montage sur tous types d'exécutions standards de doigt de gant

Insert de mesure interchangeable monté sur ressort Des versions anti-déflagrantes sont disponibles pour de nombreux types d'homologation



Description

Les thermocouples de cette série peuvent être associés avec un grand nombre d'exécutions de doigts de gant. L'utilisation sans doigt de gant n'est recommandée que dans certaines applications.

Une multitude de combinaisons possibles de capteur, de tête de raccordement, de longueur utile, de longueur d'extension, de raccord vers le doigt de gant, etc. sont disponibles pour ces thermomètres ; ils sont ainsi adaptés à toutes les dimensions de doigt de gant et à toutes les applications.

Divers agréments de protection contre l'explosion sont disponibles pour le TC10-B.

En option, nous pouvons monter dans la tête de raccordement du TC10-B les transmetteurs analogiques ou numériques WIKA.

Figure de gauche : type TC10-B avec tête de raccordement RS7

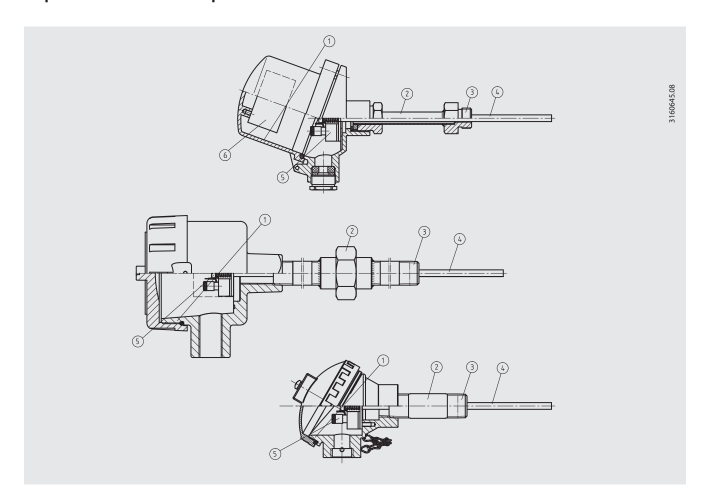
Figure de droite : type TC10-B avec tête de raccordement 1/4000

Fiche technique WIKA TE 65.02 · 07/2023

Page 1 sur 20



Représentation des composants



Légende :

- ① Tête de raccordement
- ② Extension
- 3 Raccord côté doigt de gant
- 4 Insert de mesure (TC10-A)
- ⑤ Platine de raccordement/transmetteur (en option)
- ⑤ Transmetteur (option)

Vue d'ensemble des agréments pour zone explosive

Agrément	Zone explosive							
	Ex i (gaz) Zones 0, 1, 2	Ex i (poussière) Zones 20, 21, 22	Ex e (gaz) Zones 1, 2	Ex t (poussière) Zones 21, 22	Ex nA (gaz) Zone 2			
ATEX	Х	х	х	х	х			
IECEx	Х	х	х	х	X			
EAC	Х	х	-	-	X			
Ex Ukraine	Х	х	-	-	-			
INMETRO	Х	х	-	-	-			
CCC	Х	Х	х	-	-			
KCs	Х	-	-	-	-			
PESO	х	-	-	-	-			

Pour plus d'informations, voir "Agréments" en page 15

Elément de mesure

Elément de mesure					
Type d'élément de mesure	Thermocouple sel Types K, J, E, N, T	on CEI 60584-1 ou ASTM E2	230		
Exécution de l'extrémité de capteur (jonction chaude)	Isolé (jonction cha standard)	ude soudure isolée,	Non isolé (jonction chaude non isolée, version non isolée)		
	Thermocouple	Thermocouple Jonction chaude Thermocouple Jonction of Gaine			
Marquage de la polarité	Le code couleur à de raccordement	la borne plus de l'appareil c	létermine la corrélation entre polarité et borne		
Thermocouple unique					
Thermocouple double					
Limites de validité de la classe de précision et	n conformité avec CEI 6	0584-1			
Туре К	Classe 2	Classe 2 -40 +1.200 °C [-40 +2.192 °F]			
	Classe 1	-40 +1.000 °C [-40	-40 +1.000 °C [-40 +1.832 °F]		
Type J	Classe 2	Classe 2 -40 +750 °C [-40 +1.382 °F]			
	Classe 1	-40 +750 °C [-40 +1.382 °F]			
Type E	Classe 2	-40 +900 °C [-40 +	1.652 °F]		
	Classe 1	-40 +800 °C [-40 +	1.472 °F]		
Type N	Classe 2	-40 +1.200 °C [-40	+2.192 °F]		
	Classe 1	-40 +1.000 °C [-40	+1.832 °F]		
Type T	Classe 2	-40 +350 °C [-40 +	662 °F]		
	Classe 1	-40 +350 °C [-40 +	662 °F]		
Limites de validité de la classe de précision e	n conformité avec ASTN	N-E230			
Type K	Standard	0 1.260 °C [32 2.30	00°F]		
	Spécial	0 1.260 °C [32 2.30	00°F]		
Type J	Standard	0 760 °C [32 1.400	°F]		
	Spécial	0 760 °C [32 1.400	°F]		
Type E	Standard	0 870 °C [32 1.598	°F]		
	Spécial	0 870 °C [32 1.598	°F]		
Type N	Standard	0 1.260 °C [32 2.30	00 °F]		
	Spécial	0 1.260 °C [32 2.30	00 °F]		
Туре Т	Standard	0 370 °C [32 698 °F	7]		
	Spécial	0 370 °C [32 698 °F	F]		

Pour obtenir des spécifications détaillées sur les thermocouples, voir CEI 60584-1 ou ASTM E230 et les Informations techniques IN 00.23 sur www.wika.fr.

Le tableau indique les plages de température selon les normes en vigueur, pour lesquelles les valeurs de tolérance (incertitudes de mesure) sont valides.

La température de fonctionnement réelle du thermomètre est limitée aussi bien par la température de fonctionnement maximale autorisée, du diamètre du thermocouple et du câble chemisé ainsi que par la température de fonctionnement maximale admissible du matériau du doigt de gant.

Pour la valeur de tolérance des thermocouples, une température de jonction froide de 0 °C [32 °F] a été définie comme valeur de référence.

Tête de raccordement

Versions européennes selon EN 50446 / DIN 43735

Туре		Matériau	Taille du filetage de l'entrée de câble	Indice de protection (max.) ¹⁾ CEI/EN 60529	Couvercle	Surface	Raccord vers l'extension
	BS	Aluminium	M20 x 1,5 ⅓ NPT	IP65 ³⁾	Couvercle plat avec 2 vis	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BSZ	Aluminium	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65 ³⁾	Couvercle rabattant sphérique à vis à tête cylindrique	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BSZ-K	Plastique	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65	Couvercle rabattant sphérique à vis à tête cylindrique	Noir	M24 x 1,5
A	BSZ-H	Aluminium	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65 ³⁾	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BSZ-H (2 sorties câble)	Aluminium	2 x M20 x 1,5 2 x ½ NPT	IP65 ³⁾	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5
	BSZ-H / DIH10 ²⁾	Aluminium	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BSZ-HK	Plastique	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Noir	M24 x 1,5
	BSS	Aluminium	M20 x 1,5 ⅓ NPT	IP65	Couvercle rabattant sphérique avec levier de serrage	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BSS-H	Aluminium	M20 x 1,5 ½ NPT	IP65	Couvercle rabattant surélevé avec levier de serrage	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	BVS	Acier inox	M20 x 1,5	IP65	Couvercle à visser coulé de précision	Finition naturelle, électropoli	M24 x 1,5

Autres tailles de filetage sur demande

Туре	Zone explosive							
	Sans	Ex i (gaz) Zones 0, 1, 2	Ex i (pous- sière) Zones 20, 21, 22	Ex e (gaz) Zones 1, 2	Ex t (pous- sière) Zones 21, 22	Ex nA (gaz) Zone 2		
BS	х	х	х	-	-	-		
BSZ	х	х	х	x ⁴⁾	x ⁴⁾	x ⁵⁾		
BSZ-H	Х	Х	Х	x ⁴⁾	x ⁴⁾	x ⁵⁾		
BSZ-H (2 sorties câble)	Х	Х	Х	x ⁴⁾	x ⁴⁾	x ⁵⁾		
BSZ-H / DIH10 ²⁾	Х	х	-	-	-	-		
BSS	Х	х	-	-	-	-		
BSS-H	Х	Х	-	-	-	-		
BVS	Х	Х	-	-	-	-		
BSZ-K	Х	Х	-	-	-	-		
BSZ-HK	Х	Х	-	-	-	-		

- Indice de protection IP de la tête de raccordement. L'indice de protection IP de l'instrument complet TC10-B ne doit pas nécessairement correspondre à la tête de raccordement.

 Affichage LED DIH10
 Indices de protection IP de la tête de raccordement. L'indice de protection IP de l'instrument complet TC10-B ne doit pas nécessairement correspondre à la tête de raccordement.

 Affichage LED DIH10
 Complete LED DIH1

- Seulement ATEX et EAC

Têtes de raccordement internationales

Туре		Matériau	Taille du filetage de l'entrée de câble	Indice de protection (max.) ¹⁾ CEI/EN 60529	Couvercle	Surface	Raccord vers l'extension
	KN4-A	Aluminium	½ NPT M20 x 1,5	IP65 3)	Couvercle à visser	Peinture bleue (RAL 5022)	M24 x 1,5 ½ NPT
	KN4-P ²⁾	Polypropylène	½ NPT	IP65 ³⁾	Couvercle à visser	Blanc	½ NPT
	1/4000 F	Aluminium	½ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Peinture bleue (RAL 5022)	½ NPT
	1/4000 S	Acier inox	⅓ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Finition naturelle	½ NPT
	7/8000 W	Aluminium	⅓ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Peinture bleue (RAL 5022)	½ NPT
ш	7/8000 S	Acier inox	½ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Finition naturelle	½ NPT
	7/8000 W / DIH50 ⁴⁾	Aluminium	½ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Peinture bleue (RAL 5022)	½ NPT
Ш	7/8000 S / DIH50 ⁴⁾	Acier inox	½ NPT ¾ NPT M20 x 1,5	IP66 ³⁾	Couvercle à visser	Finition naturelle	½ NPT
	PIH-L ⁵⁾	Aluminium	½ NPT / fermé M20 x 1,5 / fermé	IP66 ³⁾	Couvercle à visser, plat	Partie supérieure, peinture bleue (RAL 5022)	½ NPT M20 x 1,5
			2 x ½ NPT 2 x M20 x 1,5			Partie inférieure, peinture grise (RAL 7032)	
	PIH-H ⁵⁾	Aluminium	½ NPT M20 x 1,5 2 x ½ NPT	IP66 ³⁾	Couvercle à visser, haut	Partie supérieure, peinture bleue (RAL 5022)	½ NPT M20 x 1,5
			2 x M20 x 1,5			Partie inférieure, peinture grise (RAL 7032)	

Туре	Zone explosive							
	Sans	Ex i (gaz) Zones 0, 1, 2	Ex i (pous- sière) Zones 20, 21, 22	Ex e (gaz) Zones 1, 2	Ex t (pous- sière) Zones 21, 22	Ex nA (gaz) Zone 2		
KN4-A	х	Х	-	-	-	-		
KN4-P ²⁾	х	-	-	-	-	-		
1/4000 F	Х	X	X	Х	x	X		
1/4000 S	х	X	X	х	х	X		
7/8000 W	X	X	X	X	X	X		
7/8000 S	х	X	X	х	x	X		
7/8000 W / DIH50 ⁴⁾	X	X	X	-	-	-		
7/8000 S / DIH50 ⁴⁾	х	X	Х	-	-	-		
PIH-L / PIH-H ⁵⁾	X	X	X	X	X	Х		

Indice de protection IP de la tête de raccordement. L'indice de protection IP de l'instrument complet TC10-B ne doit pas nécessairement correspondre à la tête de raccordement.

Sur demande
Joint d'étanchéité/presse-étoupe adéquat requis
Ecran LCD DIH50
Disponible à partir du 2ème trimestre 2023

Tête de raccordement avec affichage numérique



Tête de raccordement BSZ-H avec affichage LED type DIH10

voir fiche technique AC 80.11



Tête de raccordement 7/8000 W avec écran LCD type DIH50

voir fiche technique AC 80.10

Pour fonctionner les affichages numériques doivent être couplés à un transmetteur avec une sortie de 4 ... 20 mA.

Entrée de câble

Entrée de câble		Couleur	Indice de protection (max.) CEI/EN 60529 1)	Taille du filetage de l'entrée de câble	Température ambiante min./max.
- PA	Entrée de câble standard ²⁾	Finition naturelle	IP65	M20 x 1,5 ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
	Presse-étoupe en plastique (Ø de câble 6 10 mm) ²⁾	Noir Gris	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
	Presse-étoupe en plastique (Ø de câble 6 10 mm), Ex e 2)	Bleu clair Noir	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ⅓ NPT	-20 +80 °C [-4 +176 °F] -40 +70 °C [-40 +158 °F]
	Presse-étoupe en laiton plaqué nickel (Ø câble 6 12 mm)	Finition naturelle	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Presse-étoupe en laiton plaqué nickel (Ø câble 6 12 mm), Ex e	Finition naturelle	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
Sale Ca	Presse-étoupe en acier inox (Ø de câble 7 12 mm)	Finition naturelle	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Presse-étoupe en acier inox (Ø de câble 7 12 mm), Ex e	Finition naturelle	IP66 ³⁾	M20 x 1,5 ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Entrée de câble libre	-	IP00	M20 x 1,5 ½ NPT	-
	2 x filetage libre ⁵⁾	-	IP00	2 x M20 x 1,5 2 x ½ NPT	
- (Co	Boîtier de raccordement M12 x 1 (4 plots) ⁶⁾	-	IP65	M20 x 1,5	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
0	Bouchons d'étanchéité pour le transport	Transparent	-	M20 x 1,5 ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]

Indice de protection IP du presse-étoupe L'indice de protection IP de l'instrument complet TC10-B ne doit pas nécessairement correspondre au presse-étoupe.

Non disponible pour une tête de raccordement BVS

³⁾ Indices de protection décrivant une immersion temporaire ou permanente, sur demande

Version spéciale sur demande (versions anti-déflagrantes disponibles seulement avec les agréments spécifiques)

avec les agréments spécifiques)
5) Seulement pour une tête de raccordement BSZ-H

⁶⁾ Non disponible pour une entrée de câble avec taille de filetage ½ NPT

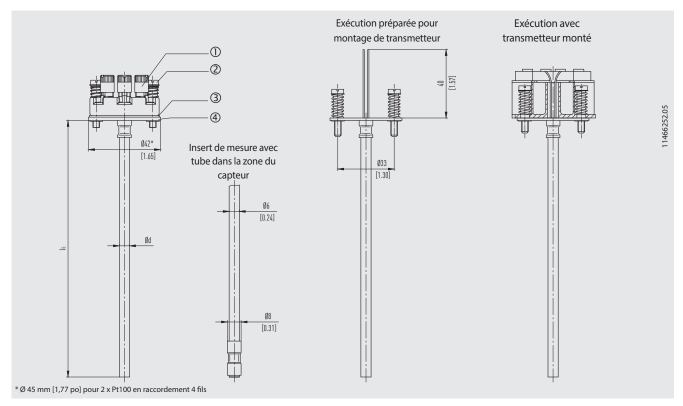
Entrée de câble		Zone explosive						
	Sans	Ex i (gaz) Zones 0, 1, 2	Ex i (poussière) Zones 20, 21, 22	Ex e (gaz) Zones 1, 2	Ex t (poussière) Zones 21, 22	Ex nA (gaz) Zone 2		
Entrée de câble standard 1)	Х	х	-	-	-	-		
Presse-étoupe en plastique 1)	Х	Х	-	-	-	-		
Presse-étoupe en plastique (bleu clair), Ex e 1)	Х	Х	х	-	-	-		
Presse-étoupe en plastique (noir), Ex e 1)	Х	х	x	Х	х	х		
Presse-étoupe en laiton plaqué nickel	Х	х	х	-	-	-		
Presse-étoupe en laiton plaqué nickel, Ex e	Х	х	х	Х	х	x		
Presse-étoupe en acier inox	Х	х	х	-	-	-		
Presse-étoupe en acier inox, Ex e	Х	х	х	Х	х	x		
Entrée de câble libre	Х	х	x ⁵⁾	X ⁵⁾	x ⁵⁾	x ⁵⁾		
2 x filetage libre ²⁾	Х	х	x ⁵⁾	X ⁵⁾	x ⁵⁾	x ⁵⁾		
Boîtier de raccordement M12 x 1 (4 plots) 3)	Х	x ⁴⁾	X 4)	-	-	-		
Bouchons d'étanchéité pour le transport	Non app	licable, protection po	ur le transport 5)					

Insert de mesure

Insert de mesure				
Versions	Câble gainé à isolation minéra	ale résistant aux vibrations (câble chemisé, MIMS)		
Standard	Cosses à souder standard			
Option	Cosses à souder encastrées			
Transfert de chaleur optimal	Condition nécessaire	Longueur de l'insert de mesure correcte Diamètre de l'insert de mesure correct		
	Diamètre de l'orifice du doigt de gant	Max. 1 mm [0,039 po] plus grand que le diamètre de l'insert de mesure		
	Largeur d'espace Pour une largeur d'espace > 0,5 mm [0,020 po] entre le doigt de gant et l'insert de mesure : Impact négatif sur le transfert de chaleur Comportement de réponse défavorable du thermomètre			
Longueur utile	Lors du montage de l'insert de mesure avec un doigt de gant, il est très important de déterminer la longueur utile adéquate (= longueur de doigt de gant pour épaisseurs de fond ≤ 5,5 mm [0,217 po]). Afin de garantir que l'insert de mesure est fermement appuyé sur le fond du doigt de gant, l'insert doit être chargé par ressort (course du ressort : 10 mm max. [0,394 po]).			
Course du ressort	Max. 10 mm [0,394 po]			

Non disponible pour une tête de raccordement BVS
 Seulement pour une tête de raccordement BSZ-H
 Non disponible pour une entrée de câble avec taille de filetage ½ NPT
 Avec un contre-connecteur raccordé adapté
 Presse-étoupe adéquat requis pour le fonctionnement

Dimensions en mm [po]



Légende

- ① Borne de raccordement
- ② Vis montée sur ressort

- 3 Joint d'isolation
- ④ Platine de raccordement

Diamètre de l'insert de me	sure Ø d en mm	Index selon DIN 43735	Tolérance en mm	Matériaux de gaine
3 [0,118 po]	Standard	30	3 ±0,05	Alliage 600
6 [0,236 po]	Standard	60	6 0 -0,1	1.4571 316L
8 [0,315 po] (6 mm [0,236 po] avec tube)	Standard	-	8 0	Alliage 600 1.4571
8 [0,315 po]	Standard	80	8 0 -0,1	Alliage 600 1.4571 316L

Légende:

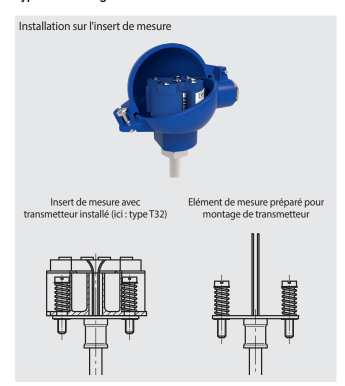
l₅ Longueur insert de mesure

Ø d Diamètre insert de mesure

Transmetteur

Types de transmetteur	Type T16	Type T32		
Fiche technique du transmetteur	TE 16.01	TE 32.04		
Figure		CHARTE TO SECOND		
Sortie				
4 20 mA	х	х		
Protocole HART [®]	-	x		
Entrée	Type K Type J Type E Type N Type T	Type K Type J Type E Type N Type T		
Zone explosive	Option	Option		
Types de montage				
Installation sur l'insert de mesure	Avec une installation sur l'insert de mesure, le transmetteur remplace la platine de rac est fixé directement sur la plaque de bornes de l'insert de mesure.			
Installation à l'intérieur du couvercle de la tête de raccordement	L'installation d'un transmetteur dans le capuchon de la tête de raccordement est préférable à une installation sur l'insert de mesure. Avec ce type d'installation, d'une part, une meilleure isolation thermique est assurée, et d'autre part, le remplacement et le démontage pour l'entretien sont simplifiés.			

Types de montage





Lors de l'utilisation de doubles capteurs avec un seul transmetteur, le capteur 1 est connecté au transmetteur. Les lignes de raccordement du capteur 2 (isolées contre les courts-circuits) dépassent de manière libre dans la tête de raccordement.

Exception: combinaison d'un double thermocouple avec un transmetteur T32 dans la configuration "redondante". Dans ce cas, les deux capteurs sont connectés au T32.

Positions de montage possibles pour les transmetteurs	Type T16	Туре Т32
BS		-
BSZ		
BSZ-H		
BSZ-H (2 sorties câble)		
BSZ-H / DIH10		
BSS		
BSS-H		
BVS		
BSZ-K		
BSZ-HK		
KN4-A		
KN4-P		
1/4000		
7/8000		
7/8000 / DIH50		
PIH-L / PIH-H		

Légende:

Montage à la place du bloc terminal Installation à l'intérieur du couvercle de la tête de raccordement

- Montage impossible

L'installation d'un transmetteur sur l'insert de mesure est possible avec toutes les têtes de raccordement énumérées ici. Le placement d'un transmetteur dans le couvercle (vissé) d'une tête de raccordement n'est pas possible. Montage de deux transmetteurs sur demande.

Pour déterminer correctement l'écart de mesure global, il faut ajouter les écarts de mesure du capteur et du transmetteur.

Sécurité fonctionnelle avec transmetteur de température type T32 (en option)



Pour les applications où la sécurité est en jeu, la chaîne de mesure toute entière doit être prise en considération en termes de risque. La classification SIL permet l'évaluation de la réduction du risque atteinte par les installations de sécurité.

Les sondes à résistance sélectionnées TC10-B, en combinaison avec un transmetteur de température adéquat (par exemple type T32.1S, version SIL certifiée par le TÜV pour les systèmes de protection développés en conformité avec CEI 61508) conviennent comme capteurs pour les fonctions de sécurité jusqu'à SIL 2.

Pour les applications SIL 3, WIKA recommande l'utilisation de deux TC10-B individuels avec un transmetteur T32 certifié SIL connecté à chacun d'eux.

Sécurité fonctionnelle : mesure de la température pertinente pour la sécurité selon CEI 61508 disponible sur www.wika.fr.

Extension

Versions

Version de l'extension	Diamètre	Raccord côté tête	Raccord côté doigt de gant	Matériau
Extension selon DIN 43772	12 x 1,5 mm [0,472 x 0,059 po] 12 x 2,5 mm [0,472 x 0,098 po]	M24 x 1,5 (raccord pivotant)	Fileté Raccord coulissant Ecrou-chapeau Raccord tournant Sans raccord fileté, lisse	1.4571
	14 x 2,5 mm [0,551 x 0,098 po]	M24 x 1,5 (raccord pivotant)	Fileté Ecrou-chapeau Raccord tournant	1.4571
Extension avec contre-écrou vers la tête	14 x 2,5 mm [0,551 x 0,098 po]	M20 x 1,5 (avec contre-écrou)	Fileté	1.4571
Raccord fileté double (avec clés plates hexagonales)	-	M24 x 1,5, ½ NPT	Fileté	1.4571
Extension "nipple-union-nipple"	~ 22 mm [~ 0,9 po]	½ NPT	Fileté	316
	~ 27 mm [~ 1,1 po]	¾ NPT	Fileté	316
Raccord fileté double (section de tube)	~ 22 mm [~ 0,9 po]	½ NPT	Fileté	316
	~ 27 mm [~ 1,1 po]	¾ NPT	Fileté	316

Tailles de filetage

Version de l'extension	Diamètre	Filetage côté doigt de gant
Extension selon DIN 43772	12 x 1,5 mm [0,472 x 0,059 po] 12 x 2,5 mm [0,472 x 0,098 po]	G ½ B G ¾ B G ¾ B M20 x 1,5 M18 x 1,5 M14 x 1,5 ½ NPT ¾ NPT Raccord coulissant G ½ B (bague métallique) Raccord coulissant G ¾ B (bague métallique) Raccord coulissant M18 x 1,5 (bague métallique) Raccord coulissant M20 x 1,5 (bague métallique) Ecrou-chapeau G ½ B Ecrou-chapeau G ½ B Ecrou-chapeau G ½ B Ecrou-chapeau G ½ B Ecrou-chapeau M20 x 1,5 Raccord tournant G ½ B Raccord tournant G ½ B Raccord tournant G ¾ B Raccord tournant M20 x 1,5 Sans raccord fileté, lisse
Extension selon DIN 43772	14 x 2,5 mm [0,551 x 0,098 po]	G ½ B G ¾ B G ¼ B M20 x 1,5 M18 x 1,5 M14 x 1,5 ½ NPT ¾ NPT Ecrou-chapeau G ½ B Ecrou-chapeau G ¾ B Ecrou-chapeau M20 x 1,5 Raccord tournant G ½ B Raccord tournant G ¾ B Raccord tournant M20 x 1,5

Version de l'extension	Diamètre	Filetage côté doigt de gant
Extension avec contre-écrou vers la tête	14 x 2,5 mm [0,551 x 0,098 po]	½ NPT ¾ NPT G ½ B G ¾ B G ¼ B M14 x 1,5 M18 x 1,5 M20 x 1,5
Raccord fileté double (avec clés plates hexagonales)	•	G ½ B G ¾ B G ¼ B ½ NPT ¾ NPT M14 x 1,5 M18 x 1,5 M20 x 1,5
Extension "nipple-union-nipple"	~ 22 mm [~ 0,9 po]	½ NPT
	~ 27 mm [~ 1,1 po]	¾ NPT
Raccord fileté double (section de tube)	~ 22 mm [~ 0,9 po]	½ NPT
	~ 27 mm [~ 1,1 po]	¾ NPT

Longueurs d'extension

Version de l'extension	Longueur extension	Longueur d'extension min./max.
Extension selon DIN 43772	150 mm [~ 6 po]	30 mm [~ 1,2 po] 500 mm [~ 20 po]
Extension selon DIN 43772, lisse	150 mm [~ 6 po]	75 mm [~ 3 po] 900 mm [~ 35 po]
Extension avec contre-écrou vers la tête	150 mm [~ 6 po]	75 mm [~ 3 po] 250 mm [~ 10 po]
Raccord fileté double (avec clés plates hexagonales)		
M24 x 1,5 vers la tête de raccordement, filetage parallèle vers le doigt de gant	13 mm [0,512 po]	-
1/2 NPT vers la tête de raccordement, filetage parallèle vers le doigt de gant	~ 25 mm [1 po]	-
M24 x 1,5 vers la tête de raccordement, filetage conique vers le doigt de gant	~ 25 mm [1 po]	-
1/2 NPT vers la tête de raccordement, filetage conique vers le doigt de gant	~ 25 mm [1 po]	-
Extension "nipple-union-nipple"	~ 150 mm [6 po]	~ 75 mm [3 po] ~ 250 mm [10 po]
Raccord fileté double (section de tube)	~ 50 mm [2 po]	~ 50 mm [2 po] ~ 250 mm [10 po]

L'extension est vissée dans la tête de raccordement. Sa longueur dépend de l'application. Généralement, l'extension sert pour traverser une couche d'isolant. Dans bien des cas, l'extension sert également d'élément de refroidissement entre la tête de raccordement et le fluide pour protéger un transmetteur possiblement incorporé des hautes températures du fluide.

Autres exécutions sur demande.

Conditions de fonctionnement

Conditions de fonctionnement		
Température ambiante et température de stockage	-60 ¹⁾ / -40 +80 °C	
Résistance aux vibrations	50 g (extrémité de capteur)	
	Les informations concernant la résistance aux vibrations se rapportent à l'extrémité de l'insert de mesure.	

Indice de protection IP selon CEI 60529/EN 60529

Premier chiffre d'indice	Degré de protection / Courte description	Paramètres de test	
Degrés de protection co	ntre des corps étrangers solides (définis par le premier chiffre d'indice)		
5	Protégé contre la poussière	Selon CEI/EN 60529	
6	Etanche à la poussière	Selon CEI/EN 60529	
Degrés de protection co	Degrés de protection contre l'eau (définis par le second chiffre d'indice)		
4	Protégé contre les éclaboussures	Selon CEI/EN 60529	
5	Protégé contre les projections d'eau	Selon CEI/EN 60529	
6	Protégé contre de puissants jets d'eau	Selon CEI/EN 60529	
7 2)	Protégé contre les effets d'immersion temporaire dans l'eau	Selon CEI/EN 60529	
8 2)	Protégé contre les effets d'immersion permanente dans l'eau	A définir	

¹⁾ Version spéciale sur demande (versions anti-déflagrantes disponibles seulement avec les agréments spécifiques)

L'indice de protection standard du type TC10-B est IP65.

Les indices de protection mentionnés s'appliquent dans les conditions suivantes :

Utilisation d'un doigt de gant adéquat (sans doigt de gant adéquat : IP40) Utilisation d'un presse-étoupe adéquat

Utilisation d'une section de câble adéquate pour le presse-

étoupe ou choix d'un presse-étoupe approprié pour le câble

disponible

Respect des couples de serrage pour tous les raccords filetés

²⁾ Indices de protection décrivant une immersion temporaire ou permanente, sur demande

Doigt de gant (en option)

Choix du doigt de gant				
Illustration	Туре	Fiche technique		
	TW10	TW 95.10 TW 95.11 TW 95.12		
	TW15	TW 95.15		
	TW20	TW 95.20		
	TW25	TW 95.25		
	TW30	TW 95.30		
	TW45	TW 95.45		
	TW50	TW 95.50		
	TW55	TW 95.55		

Doigts de gant spéciaux sur demande

Agréments

Agréments compris dans le détail de la livraison

Logo	Description	Pays
CE	Déclaration de conformité UE	Union européenne
	Directive CEM ¹⁾ EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité (application industrielle)	
	Directive RoHS	

¹⁾ Seulement pour transmetteur embarqué

Agréments en option

Logo	Description		Pays
€x>	Déclaration de conformité UE Directive ATEX Zones explosives - Ex i Zone 0 gaz Zone 1 gaz Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Zone 20 poussière Zone 21 pour installation dans zone 20 pour 20 pou	II 1D Ex ia IIIC T125 T65 °C Da II 2D Ex ia IIIC T125 T65 °C Db	Union européenne
IEC IEĈEX	IECEx Zones explosives - Ex i Zone 0 gaz Zone 1 gaz Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Zone 20 poussière Zone 21 pour installation dans zone 20 pour 20 po	Ex ia IIIC T125 T65 °C Da Ex ia IIIC T125 T65 °C Db	International
&	Ex Ukraine Zones explosives - Ex i Zone 0 gaz Zone 1 gaz Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Zone 20 poussière Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Zone 21 pour installation dans zone 20 pour le pour l	II 1D Ex ia IIIC T65°C Da II 2D Ex ia IIIC T65°C Db	Ukraine
MASTING	INMETRO Zones explosives - Ex i Zone 0 gaz Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Zone 20 poussière Zone 21 pour installation dans zone 20 pour inst	Ex ia IIIC T125 T65 °C Da	Brésil

Logo	Description	Pays
((()	CCC 3) Zones explosives -Ex i Zone 0 gaz Ex ia IICT1T6 Ga Zone 1 gaz Ex ia IICT1T6 Gb Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IICT1T6 Ga/Gb Zone 20 poussière Ex ia IICT1T6 Ga/Gb Zone 21 poussière Ex ia IICT20065°C/T20095°C/T200125°C Da Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex ia IIICT20065°C/T20095°C/T200125°C Db Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex ia IIICT20065°C/T20095°C/T200125°C Da/Db Zone 21 poussière Ex ib IIICT65°C/T95°C/T125°C Db Ex e² Jone 1 gaz Ex eb IICT1T6 Gb Zone 2 gaz Ex ec IICT1T6 Gc	Chine
Es. KEPSI	NEPSI 4) Zones explosives - Ex i Zone 0 gaz Zone 1 gaz Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb Zone 20 poussière Ex iaD 20 T65/T95/T125 °C Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex iaD 20/21 T65/T95/T125 °C Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex iaD 20/21 T65/T95/T125 °C Ex n A IIC T1 ~ T6 Gc	Chine
€ s	KCs Zones explosives -Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T4 T6 Zone 1 gaz Ex ib IIC T4 T6	Corée du Sud
-	PESO Zones explosives -Ex i Zone 0 gaz Ex ia IICT1 T6 Ga Zone 1 gaz Ex ia IICT1 T6 Gb Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IICT1 T6 Ga/Gb	Inde
EHLEx	EAC Zones explosives -Ex i Zone 0 gaz 0 Ex ia IIC T6 T1 Ga X Zone 1 gaz 1 Ex ia IIC T6 T1 Gb X Zone 20 poussière Ex ia IIIC T80 T440 °C Da X Zone 21 poussière Ex ia IIIC T80 T440 °C Db X -Ex n ¹¹ Zone 2 gaz 2 Ex nA IIC T6 T1 Gc X	Communauté économique eurasiatique
©	PAC Ukraine Métrologie	Ukraine
6	PAC Kazakhstan Métrologie	Kazakhstan
Ō	MchS Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
(PAC Ouzbékistan Métrologie	Ouzbékistan
THY OLD	DNV GL Agrément pour la construction navale - Longueur utile maximum l ₁ : 435 mm - Tête de raccordement : type BSZ - Extension : 11 x 2 mm ou 12 x 2,5 mm, max. 150 mm de long - Insert de mesure : 6 mm - En option avec TW10-P (voir fiches techniques TW 95.10, TW 95.12) Classification de lieu : Température D (température ambiante : -25 +70 °C) Humidité B (humidité relative : jusqu'à 100 %) Vibration B (fréquence : 3 25 Hz; amplitude : 1,6 mm maximum ; fréquence : 25 100 Hz; amplitude : 4 g) EMC Sans intérêt Boîtier Assurer la protection requise conformément aux régulations DNV sur une installation à bord. Pour une utilisation sur un pont découvert, il faut une tête de raccordement IP68. ⁵⁾ (pour "pont découvert")	International

¹⁾ Seulement pour une tête de raccordement type BSZ, BSZ-H, 1/4000, 5/6000 ou 7/8000 (voir "Tête de raccordement")
2) Seulement avec une tête de raccordement, type 1/4000, 5/6000 ou 7/8000 (voir "Tête de raccordement")
3) Seulement sans transmetteur
4) Seulement avec transmetteur
5) Presse-étoupe adéquat requis

Les instruments marqués "ia" peuvent aussi être utilisés dans des zones requérant seulement des instruments marqués "ib" ou "ic". Si un instrument marqué "ia" a été utilisé dans une zone ayant des exigences en conformité avec "ib" ou "ic", il ne peut plus être employé ensuite dans des zones ayant des exigences en conformité avec "ia".

Protection contre l'explosion (en option)

La puissance admissible P_{max}, ainsi que la température ambiante admissible pour la catégorie respective peuvent être consultées sur le certificat pour zones explosives ou dans le mode d'emploi.

Les transmetteurs sont munis de leurs propres certificats Ex. Les plages de température ambiante admissibles des transmetteurs intégrés peuvent être consultées dans le mode d'emploi et les agréments du transmetteur correspondant.

Informations et certificats du fabricant

Logo	Description
SIL	SIL 2, SIL 3 voir page 10 Sécurité fonctionnelle
NAMUR	NAMUR NE 024 Zones dangereuses (Ex i)

Certificats (option)

Type de certification	Précision de mesure	Certificat matière 1)
Relevé de contrôle 2.2	x	x
Certificat d'inspection 3.1	x	x
Certificat d'étalonnage DAkkS (équivalent COFRAC)	Х	-

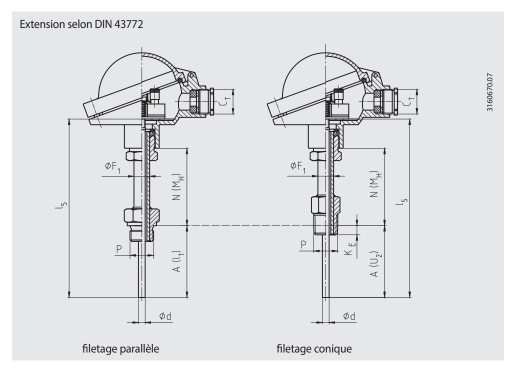
¹⁾ Pour des composants choisis, les doigts de gant ont leurs propres certificats matière

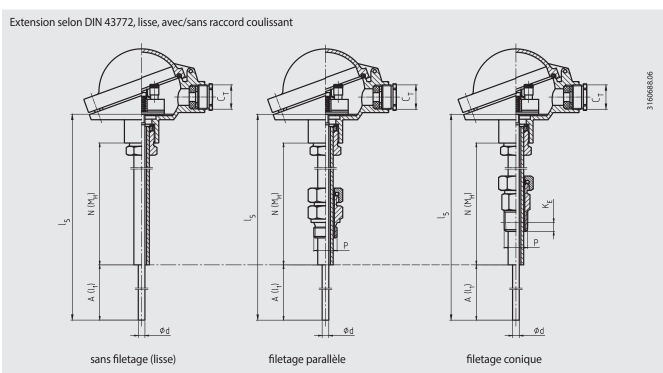
Pour l'étalonnage, l'insert de mesure est retiré du thermomètre. La longueur minimale (partie métallique du capteur) pour effectuer un test de précision de mesure 3.1 ou DAkkS est de 100 mm [~ 4 po]. Etalonnage de longueurs plus courtes sur demande.

Les différentes certifications peuvent être combinées entre elles.

Pour les agréments et certificats, voir site Internet

Dimensions





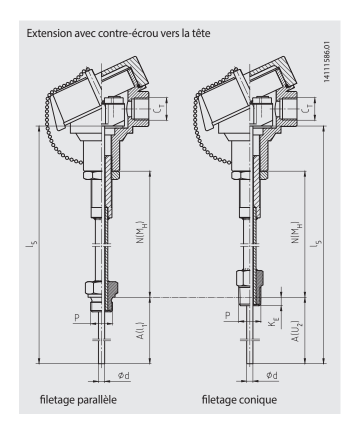
Légende :

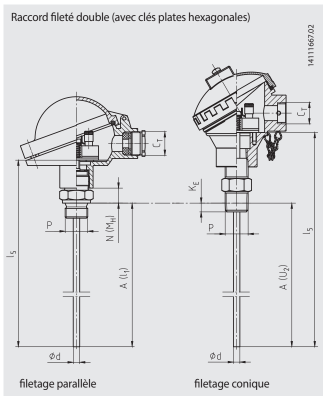
 $\begin{array}{lll} A \ (I_1) & Longueur \ utile \ (filetage \ parallèle) \\ A \ (U_2) & Longueur \ utile \ (filetage \ conique) \\ I_5 & Longueur \ insert \ de \ mesure \\ N \ (M_H) & Longueur \ extension \\ K_E & \ 1/2 \ NPT : 8,13 \ mm \ [0,320 \ po] \end{array}$

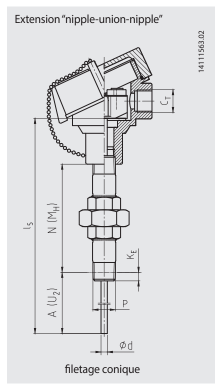
34 NPT : 8,61 mm [0,339 po]

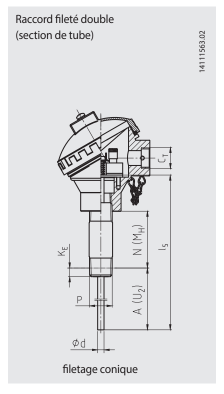
 $\begin{array}{ll} C_T & & \text{Filetage de l'entrée de câble} \\ \emptyset \, F_1 & & \text{Diamètre extension} \\ P & & \text{Filetage côté doigt de gant} \\ \emptyset \, d & & \text{Diamètre insert de mesure} \end{array}$

Les schémas montrent des exemples de têtes de raccordement.









 C_T

 $\not \! O \, F_1$

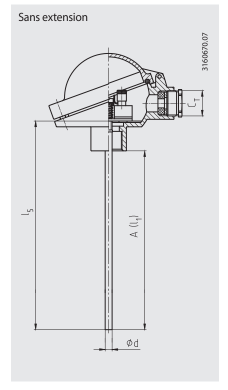
Ød

Filetage de l'entrée de câble

Filetage côté doigt de gant

Diamètre insert de mesure

Diamètre extension



Légende :

34 NPT : 8,61 mm [0,339 po]

: 8,61 mm [0,339 po]

Les schémas montrent des exemples de têtes de raccordement.

Informations de commande

Type / Zone explosive / Autres homologations, certificats / Capteur / Classe de précision, étendue d'utilisation du capteur / Boîtier de connexion / Entrée de câble / Transmetteur / Connexion vers l'extension / Extension / Taille du filetage / Longueur d'extension N (MH) / Longueur utile A (I₁), A (U₂) / Diamètre de l'insert de mesure Ø d / Matériau de gaine de l'insert de mesure / Certificats / Options

© 04/2003 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA TE 65.02· 07/2023

Page 20 sur 20

