

Thermocouple à raccord fileté Avec tube de protection Type TC10-C

Fiche technique WIKA TE 65.03



pour plus d'agréments,
voir page 2

Applications

- 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]
- Avec tube de protection mécano-soudé intégré
- Insert de mesure interchangeable monté sur ressort
- Versions pour zones explosives (en option)

Description

Les thermocouples de cette famille sont conçues pour être directement installées sur le process, notamment sur des cuves et des tuyauteries. Ces capteurs de température conviennent pour des fluides liquides et gazeux soumis à des contraintes mécaniques modérées.

Le tube de protection en acier inox est totalement soudé et vissé dans la tête de raccordement. L'insert de mesure interchangeable peut être enlevé sans avoir à retirer le capteur entier du process. Ceci permet l'inspection, le pilotage des installations, ou, si des opérations de maintenance sont nécessaires, le remplacement sans interrompre le process. Le choix de longueurs standard permet d'avoir de courts délais de livraison et la possibilité de stocker des pièces de rechange.



Type TC10-C avec tube de protection

La longueur d'insertion, le raccord process, l'exécution du tube de protection, la tête de raccordement, le type et le nombre de capteurs, la précision et la méthode de connexion, tout peut être sélectionné pour convenir à l'application.

Un grand nombre de différentes homologations de protection contre l'explosion sont disponibles pour le TC10-C.

En option, nous pouvons monter dans la tête de raccordement du TC10-C les transmetteurs WIKA.

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 de vérification type CE, le certificat Ex ou dans le mode d'emploi.

Attention :

Le fonctionnement dans des zones explosives Ex poussière n'est autorisé qu'avec les équipements de protection adéquats correspondants.

Les transmetteurs intégrés disposent de leur propre certificat d'examen de type CE. Les plages de température ambiante autorisées des transmetteurs associés peuvent être prises dans l'agrément du transmetteur correspondant.









Agréments (zone explosive, autres agréments)

Logo	Description	Pays
 	Déclaration de conformité UE <ul style="list-style-type: none"> ■ Directive CEM ¹⁾ EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité d'interférence (application industrielle) ■ Directive RoHS ■ Directive ATEX (en option) Zones explosives <ul style="list-style-type: none"> - Ex i Zone 0 gaz II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb Zone 1 gaz II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb Zone 20 poussière II 1D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière II 1/2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db Zone 21 poussière II 2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db - Ex e ²⁾ Zone 1 gaz II 2G Ex eb IIC T1 ... T6 Gb Zone 2 gaz II 3G Ex ec IIC T1 ... T6 Gc X Zone 21 poussière II 2D Ex tb IIIC TX °C Db Zone 22 poussière II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X - Ex n ²⁾ Zone 2 gaz II 3G Ex nA IIC T1 ... T6 Gc X Zone 22 poussière II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X 	Union européenne
 	IECEx (en option) - en relation avec ATEX Zones explosives <ul style="list-style-type: none"> - Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Ga Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb Zone 1 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Gb Zone 20 poussière Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db Zone 21 poussière Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db - Ex e ⁴⁾ Zone 1 gaz ³⁾ Ex eb IIC T1 ... T6 Gb Zone 2 gaz Ex ec IIC T1 ... T6 Gc Zone 21 poussière ³⁾ Ex tb IIIC TX °C Db Zone 22 poussière Ex tc IIIC TX °C Dc - Ex n ⁴⁾ Zone 2 gaz Ex nA IIC T1 ... T6 Gc Zone 22 poussière Ex tc IIIC TX °C Dc 	International
	EAC (option) Zones explosives <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Communauté économique eurasiatique



1) Seulement pour transmetteur incorporé

2) Seulement pour une tête de raccordement type BSZ ou BSZ-H (voir "Tête de raccordement")

3) Seulement pour thermocouples isolés

Logo	Description	Pays
	INMETRO (option) Zones explosibles - Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T3 ... T6 Ga Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IIC T3 ... T6 Ga/Gb Zone 1 gaz Ex ia IIC T3 ... T6 Gb Zone 20 poussière Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da Zone 21 pour installation dans zone 20 poussière Ex ia IIC T125 ... T65 °C Da/Db Zone 21 poussière Ex ia IIC T125 ... T65 °C Db	Brésil
	NEPSI (option) Zones explosibles - Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb Zone 1 gaz Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb	Chine
	KCS - KOSHA (option) Zones explosibles - Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T4 ... T6 Zone 1 gaz Ex ib IIC T4 ... T6	Corée du sud
-	PESO (option) Zones explosibles - Ex i Zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Ga Zone 1 pour installation dans zone 0 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb Zone 1 gaz Ex ia IIC T1 ... T6 Gb	Inde
	GOST (option) Métrologie	Russie
	KazInMetr (option) Métrologie	Kazakhstan
-	MTSCHS (en option) Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
	BelGIM (option) Métrologie	Biélorussie
	UkrSEPRO (option) Métrologie	Ukraine
	Uzstandard (option) Métrologie	Ouzbékistan

Informations et certifications du fabricant

Logo	Description
	SIL 2 Sécurité fonctionnelle (seulement en relation avec le transmetteur de température type T32)
	NAMUR NE24 Zones dangereuses (Ex i)

Les instruments marqués "ia" peuvent aussi être utilisés dans des zones requérant seulement des instruments marqués "ib" or "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".

Agréments et certificats, voir site web

Capteur

Thermocouple selon CEI 60584-1 ou ASTM E230

Types K, J, E, N, T (thermocouple unique ou double)

Point de mesure

- Point de mesure isolé (standard)
- Point de mesure non isolé

Types de capteur

Type	Limites de validité de la classe de précision			
	CEI 60584-1		ASTM E230	
	Classe 2	Classe 1	Standard	Spécial
K	-40 ... +1.200 °C	-40 ... +1.000 °C	0 ... 1.260 °C	
J	-40 ... +750 °C	-40 ... +750 °C	0 ... 760 °C	
E	-40 ... +900 °C	-40 ... +800 °C	0 ... 870 °C	
N	-40 ... +1.200 °C	-40 ... +1.000 °C	0 ... 1.260 °C	
T	-40 ... +350 °C		0 ... 370 °C	

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

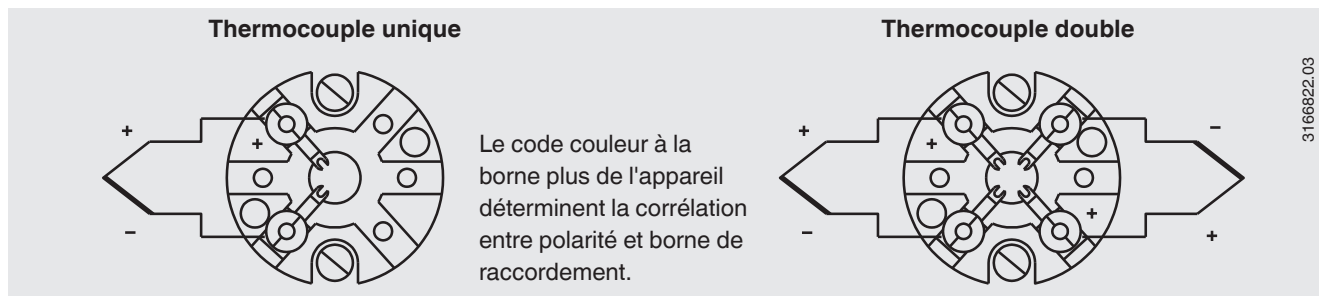
La température de fonctionnement réelle des thermomètres est limitée aussi bien par la température de fonctionnement maximale autorisée, le diamètre du thermocouple et le câble chemisé que par la température de fonctionnement maximale admissible du matériau du doigt de gant.

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.com.

Précision du capteur

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

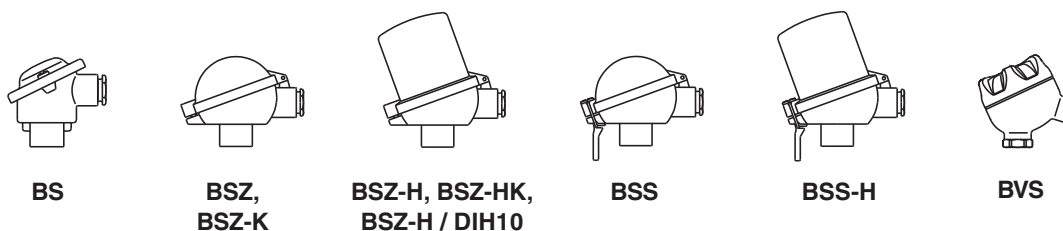
Raccordement électrique



Pour les raccordements électriques des transmetteurs de température intégrés (en tête), consulter les fiches techniques ou modes d'emploi correspondants.

Tête de raccordement

■ Versions européennes selon EN 50446 / DIN 43735



Type	Matériau	Taille de 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 ou ½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	Couvercle plat avec 2 vis	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BSZ	Aluminium	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	Couvercle rabattant sphérique à vis à tête cylindrique	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BSZ-H	Aluminium	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BSZ-H (2 sorties de câble)	Aluminium	2 x M20 x 1,5 ou 2 x ½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5
BSZ-H / DIH10 ²⁾	Aluminium	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BSS	Aluminium	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65	Couvercle rabattant sphérique avec levier de serrage	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BSS-H	Aluminium	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65	Couvercle rabattant surélevé avec levier de serrage	Peinture bleue ⁵⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
BVS	Acier inox	M20 x 1,5 ³⁾	IP65	Couvercle à visser coulé de précision	Nu, électropoli	M24 x 1,5
BSZ-K	Plastique	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65	Couvercle rabattant sphérique à vis à tête cylindrique	Noir	M24 x 1,5
BSZ-HK	Plastique	M20 x 1,5 ou ½ NPT ³⁾	IP65	Couvercle rabattant surélevé à vis à tête cylindrique	Noir	M24 x 1,5

Type	Zone explosive							
	Sans	Ex i (gaz) Zone 0, 1, 2	Ex i (poussière) Zone 20, 21, 22	Ex eb (gaz) Zone 1	Ex tb (poussière) Zone 21	Ex ec (gaz) Zone 2	Ex nA (gaz) Zone 2	Ex tc (poussière) Zone 22
BS	x	x	x	-	-	-	-	-
BSZ	x	x	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾
BSZ-H	x	x	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾
BSZ-H (2 sorties câble)	x	x	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾
BSZ-H / DIH10 ¹⁾	x	x	-	-	-	-	-	-
BSS	x	x	-	-	-	-	-	-
BSS-H	x	x	-	-	-	-	-	-
BVS	x	x	-	-	-	-	-	-
BSZ-K	x	x	-	-	-	-	-	-
BSZ-HK	x	x	-	-	-	-	-	-

1) L'indice de protection se réfère à la tête de raccordement, pour les informations concernant les presse-étoupes, voir page 7

2) Affichage LED DIH10

3) Standard (autres sur demande)

4) Les indices de protection qui décrivent une submersion temporaire ou durable sont disponibles sur demande

5) RAL 5022

6) Seulement ATEX, pas IECEx, pas NEPSI

■ Versions nord-américaines



KN4-A
KN4-P

Type	Matériau	Taille de filetage de l'entrée de câble	Indice de protection (max.) ¹⁾ CEI/EN 60529	Couvercle / capuchon	Surface	Raccord vers l'extension
KN4-A	Aluminium	½ NPT ou M20 x 1,5 ²⁾	IP65	Couvercle à visser	Peinture bleue ³⁾	M24 x 1,5, ½ NPT
KN4-P ⁴⁾	Polypropylène	½ NPT	IP65	Couvercle à visser	Blanc	½ NPT

Type	Zone explosive							
	sans	Ex i (gaz) Zone 0, 1, 2	Ex i (poussière) Zone 20, 21, 22	Ex eb (gaz) Zone 1	Ex tb (poussière) Zone 21	Ex ec (gaz) Zone 2	Ex nA (gaz) Zone 2	Ex tc (poussière) Zone 22
KN4-A	x	x	-	-	-	-	-	-
KN4-P ⁴⁾	x	-	-	-	-	-	-	-

1) L'indice de protection se réfère à la tête de raccordement, pour les informations concernant les presse-étoupes, voir page 7

2) Standard (autres sur demande)

3) RAL 5022

4) Sur demande

Tête de raccordement avec affichage numérique



**Tête de raccordement BSZ-H avec affichage LED
type DIH10, voir fiche technique AC 80.11**

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

Entrée du câble



Standard



Plastique



Laiton,
plaqué nickel



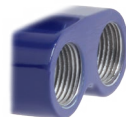
Acier inox



Boîtier de
raccordement,
M12 x 1 (4 broches)



Entrée de
câble libre



2 x entrée de
câble libre



Bouchons d'étanchéité
pour le transport

Les têtes de raccordement présentées sur les schémas précédents sont à titre d'exemple.

Entrée du câble	Taille de filetage de l'entrée de câble	Température ambiante min./max.
Entrée de câble standard ¹⁾	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-40 ... +80 °C
Presse-étoupe en plastique (Ø câble 6 ... 10 mm) ¹⁾	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-40 ... +80 °C
Presse-étoupe en plastique (Ø câble 6 ... 10 mm), Ex e ¹⁾	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-20 ... +80 °C (standard) -40 ... +70 °C (en option)
Presse-étoupe en laiton plaqué nickel (Ø câble 6 ... 12 mm)	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 ... +80 °C
Presse-étoupe en acier inox (Ø câble 7 ... 12 mm)	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-60 ⁴⁾ / -40 ... +80 °C
Entrée de câble libre	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-
2 x filetage libre ²⁾	2 x M20 x 1,5 ou 2 x ½ NPT	-
Boîtier de raccordement, M12 x 1 (4 plots) ³⁾	M20 x 1,5	-40 ... +80 °C
Bouchons d'étanchéité pour le transport	M20 x 1,5 ou ½ NPT	-40 ... +80 °C

Entrée du câble	Couleur	Indice de protection (max.) CEI/EN 60529	Zone explosive							
			Sans	Ex i (gaz) Zone 0, 1, 2	Ex i (poussière) Zone 20, 21, 22	Ex eb (gaz) Zone 1	Ex tb (poussière) Zone 21	Ex ec (gaz) Zones 2, 21, 22	Ex nA (gaz) Zone 2	Ex tc (poussière) Zone 22
Entrée de câble standard ¹⁾	Brut	IP65	x	x	-	-	-	-	-	-
Presse-étoupe en plastique ¹⁾	Noir ou gris	IP66 ⁵⁾	x	x	-	-	-	-	-	-
Presse-étoupe en plastique, Ex e ¹⁾	Bleu clair	IP66 ⁵⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
Presse-étoupe en plastique, Ex e ¹⁾	Noir	IP66 ⁵⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
Presse-étoupe en laiton plaqué nickel	Brut	IP66 ⁵⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
Presse-étoupe en laiton plaqué nickel, Ex e	Brut	IP66 ⁵⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
Presse-étoupe en acier inox	Brut	IP66 ⁵⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
Presse-étoupe en acier inox, Ex e	Brut	IP66 ⁵⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
Entrée de câble libre	-	IP00	x	x	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾
2 x filetage libre ²⁾	-	IP00	x	x	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾	x ⁷⁾
Boîtier de raccordement, M12 x 1 (4 plots) ³⁾	-	IP65	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	-	-	-	-	-
Bouchons d'étanchéité pour le transport	Transparent	-	non applicable, protection pour le transport							

1) Non disponible pour une tête de raccordement BVS

2) Seulement pour une tête de raccordement BSZ-H

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

4) Version spéciale sur demande (disponible seulement avec les homologations spécifiques), autres températures sur demande

5) Les indices de protection qui décrivent une immersion temporaire ou durable sont disponibles sur demande

6) Avec un contre-connecteur raccordé adapté

7) Presse-étoupe adéquat requis pour le fonctionnement

Indice de protection selon CEI/EN 60529

Degrés de protection contre des corps étrangers solides (définis par le premier chiffre d'indice)

Premier chiffre d'indice	Degré de protection / courte description	Paramètre de test
5	Protégé contre la poussière	selon CEI/EN 60529
6	Étanche à la poussière	selon CEI/EN 60529

Degrés de protection contre l'eau (définis par le second chiffre d'indice)

Second chiffre d'indice	Degré de protection / courte description	Paramètre de test
4	Protégé contre des éclaboussures	selon CEI/EN 60529
5	Protégé contre des jets d'eau	selon CEI/EN 60529
6	Protégé contre de puissants jets d'eau	selon CEI/EN 60529
7	Protégé contre les effets d'immersion temporaire dans l'eau	selon CEI/EN 60529
8	Protégé contre les effets d'immersion continue dans l'eau	par autorisation

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

- Utilisation d'un doigt de gant adéquat
- 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

Transmetteur

Installation sur l'insert de mesure

Avec une installation sur l'insert de mesure, le transmetteur remplace la platine de raccordement et est fixé directement sur la plaque de bornes de l'insert de mesure.

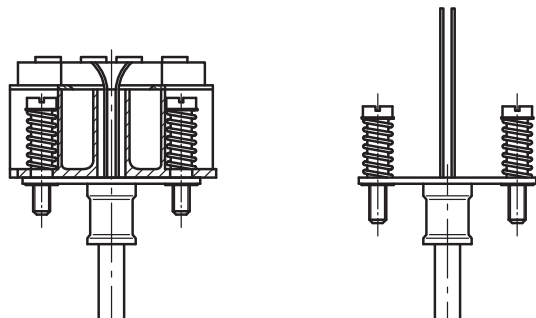
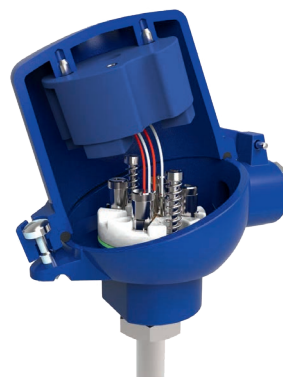


Figure de gauche : insert de mesure avec transmetteur installé (ici : type T32)
Figure de droite : insert de mesure préparé pour montage de transmetteur

Installés à l'intérieur du capuchon 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 transmetteur



Signal de sortie 4 ... 20 mA, protocole HART®, FOUNDATION™ Fieldbus et PROFIBUS® PA			
Transmetteur (versions possibles)	Type T16	Type T32	Type T53
Fiche technique	TE 16.01	TE 32.04	TE 53.01
Sortie			
4 ... 20 mA	x	x	-
Protocole HART®	-	x	-
FOUNDATION™ Fieldbus et PROFIBUS® PA	-	-	x
Entrée			
Thermocouples CEI 60584-1	K, J, E, N, T	K, J, E, N, T	K, J, E, N, T
Zone explosive	En option	En option	Standard

Positions de montage possibles pour les transmetteurs

Tête de raccordement	T16	T32	T53
BS	○	-	○
BSZ, BSZ-K	○	○	○
BSZ-H, BSZ-HK	●	●	●
BSZ-H (2 sorties câble)	●	●	●
BSZ-H / DIH10	○	○	-
BSS	○	○	○
BSS-H	●	●	●
BVS	○	○	○
KN4-A / KN4-P	○	○	○

○ Montage à la place du bloc terminal ● Montage à l'intérieur du capuchon 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 version nord-américaine 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 (en option) avec transmetteur de température type T32



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 atteint par les installations de sécurité.

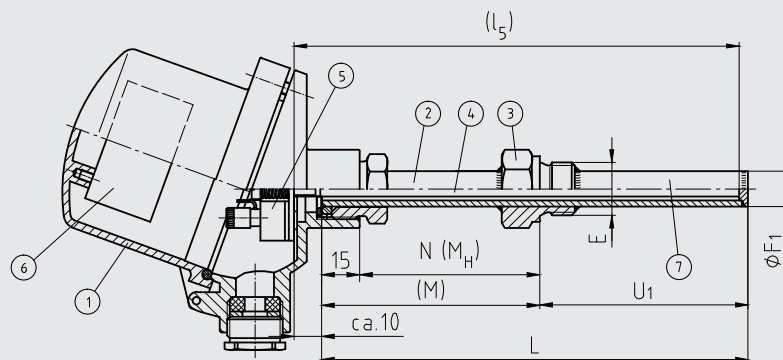
Les thermocouples sélectionnés TC10-C en combinaison avec un transmetteur de température adéquat (par exemple

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'au SIL 2.

Pour obtenir des spécifications détaillées, voir les Informations techniques IN 00.19 sur www.wika.com.

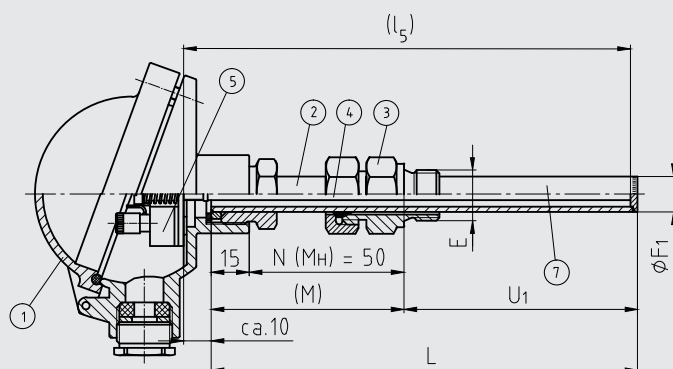
Composants type TC10-C

Raccord process : fileté, fermement soudé



3175431.07

Raccord process : raccord coulissant



Légende :

① Tête de raccordement

② Extension

③ Raccord process

④ Insert de mesure (TC10-A)

⑤ Platine de raccordement/transmetteur (en option)

⑥ Transmetteur (option)

⑦ Doigt de gant

(L) Longueur totale du doigt de gant

l_5 Longueur élément de mesure

U_1 Longueur utile du doigt de gant selon DIN 43772

$\varnothing F_1$ Diamètre du doigt de gant

E Fileté

$N (M_H)$ Longueur extension

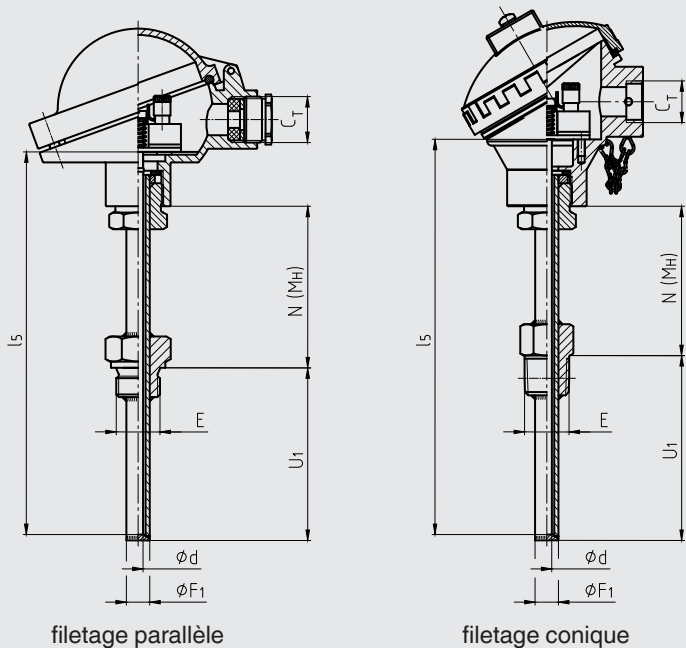
(M) Longueur totale extension

Figure avec filetage parallèle ou conique, voir le chapitre "Doigt de gant"

Doigt de gant

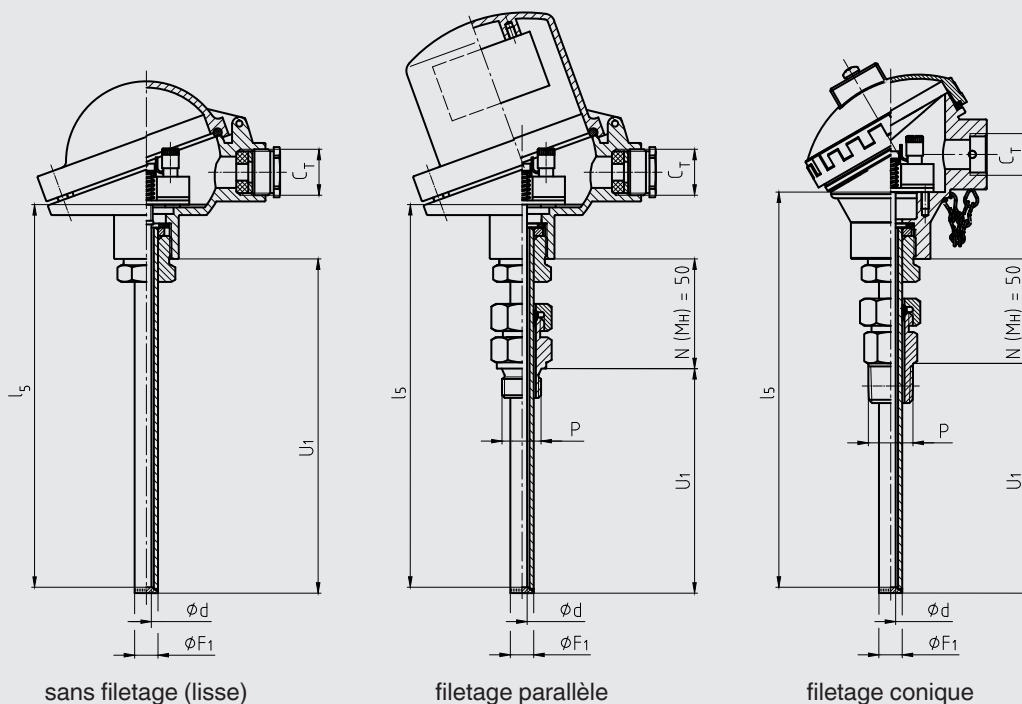
Versions de tube de protection

Tube de protection droit, fileté, forme 2G DIN 43772



14126798.02

Tube de protection droit, lisse, forme 2 DIN 43772, avec/sans raccord coulissant



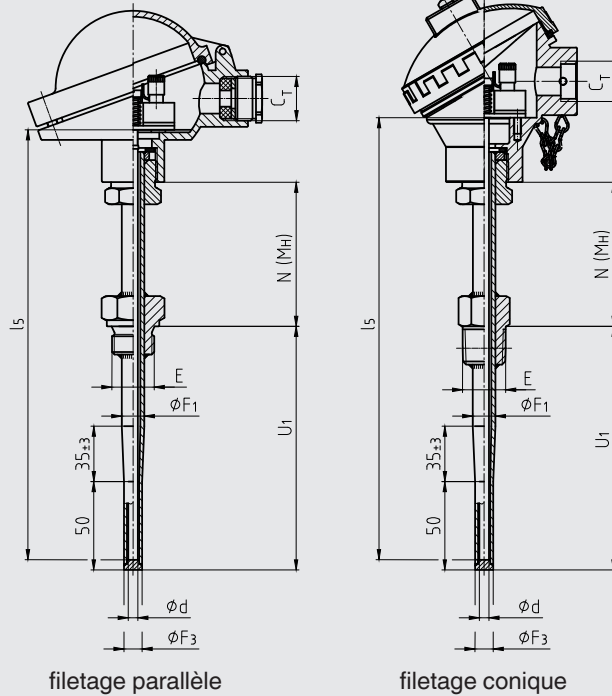
14126798.02

Légende :

U_1	Longueur utile	$\varnothing F_1$	Diamètre du doigt de gant
l_s	Longueur élément de mesure	E	Fileté
N (M _H)	Longueur extension	$\varnothing d$	Diamètre de l'élément de mesure
C_T	Filetage de l'entrée de câble	P	Raccord coulissant, fileté

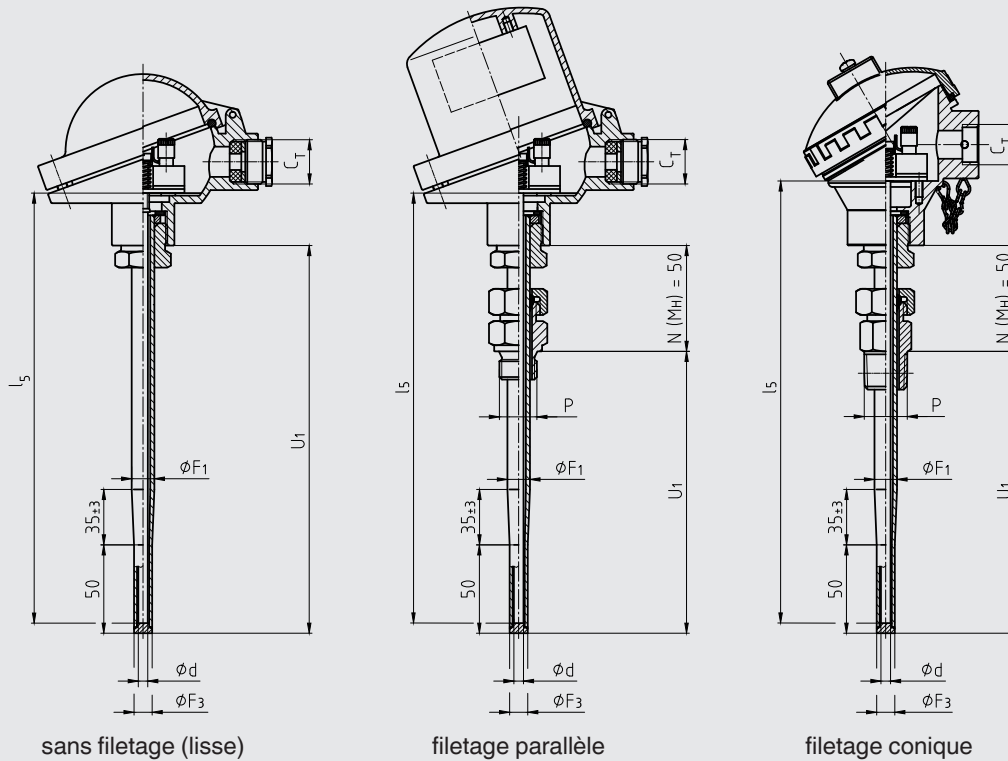
Les têtes de raccordement présentées sur les schémas précédents sont à titre d'exemple.

Tube de protection conique, fileté, forme 3G DIN 43772



14126834.01

Tube de protection conique, lisse, forme 3 DIN 43772, avec/sans raccord coulissant



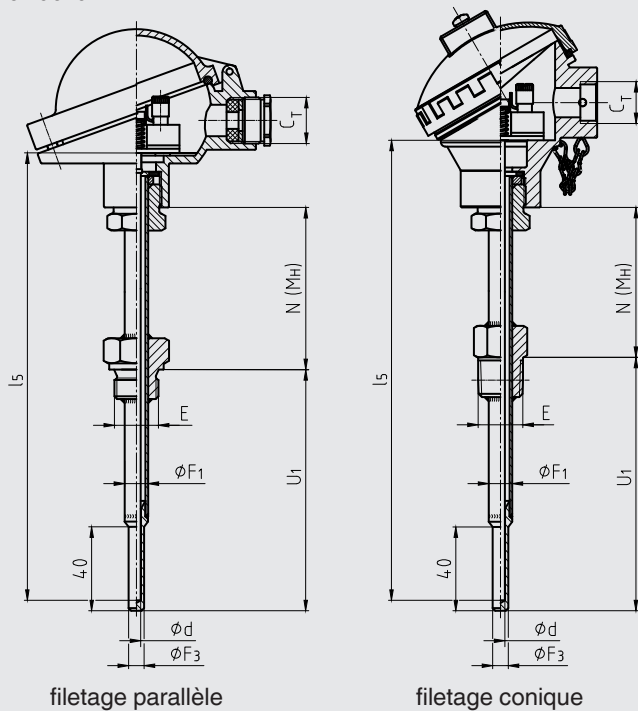
14126834.01

Légende :

- | | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|---|
| U ₁ | Longueur utile | Ø F ₃ | Diamètre de l'extrémité du tube de protection |
| l _s | Longueur élément de mesure | E | Fileté |
| N (M _H) | Longueur extension | Ø d | Diamètre de l'élément de mesure |
| C _T | Filetage de l'entrée de câble | P | Raccord coulissant, fileté |
| Ø F ₁ | Diamètre du doigt de gant | | |

Les têtes de raccordement présentées sur les schémas précédents sont à titre d'exemple.

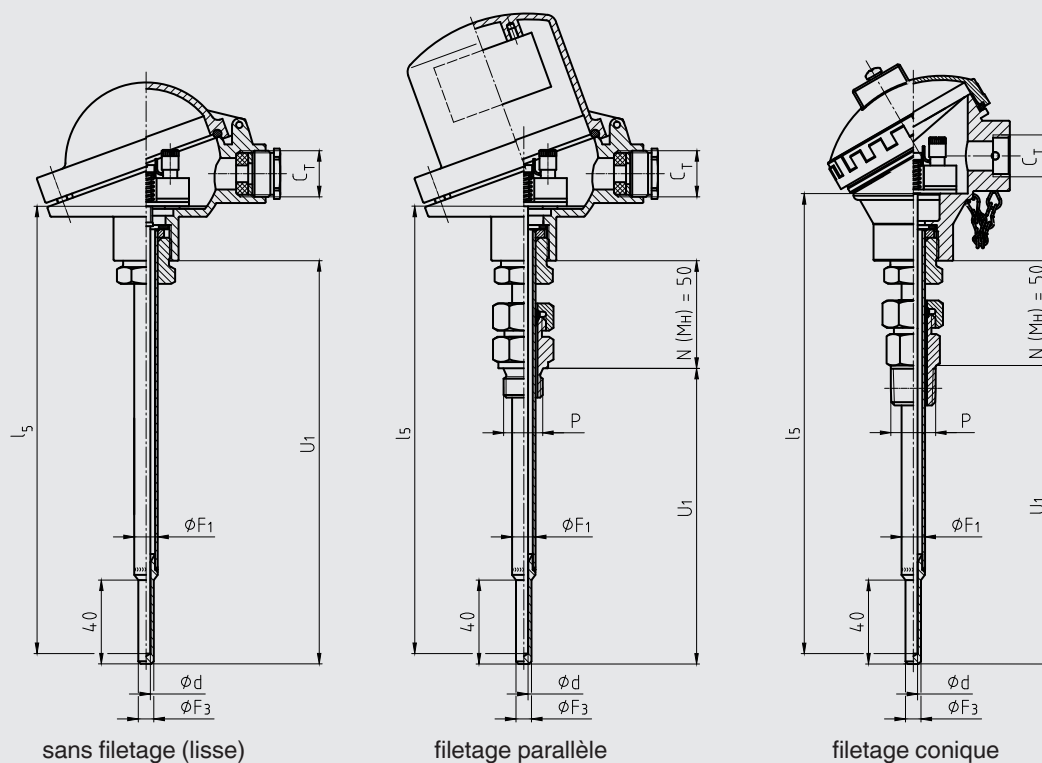
Tube de protection conique, extrémité soudée, fileté, version non-standard



filetage parallèle

filetage conique

Tube de protection conique, extrémité solide soudée, lisse, avec/sans raccord coulissant



sans filetage (lisse)

filetage parallèle

filetage conique

Légende :

U_1	Longueur utile	ϕF_1	Diamètre du doigt de gant
l_5	Longueur élément de mesure	ϕF_3	Diamètre de l'extrémité du tube de protection
$N (M_H)$	Longueur extension	E	Fileté
K_E	1/2 NPT : 8,13 mm 3/4 NPT : 8,61 mm	ϕd	Diamètre de l'élément de mesure
C_T	Filetage de l'entrée de câble	P	Raccord coulissant, fileté

Les têtes de raccordement présentées sur les schémas précédents sont à titre d'exemple.

Versions du doigt de gant

Les tubes de protection sont faits d'un tube étiré avec une extrémité soudée et sont vissés dans la tête de raccordement avec une connexion fileté rotative (raccord tournant). En desserrant ce raccord tournant, la tête de raccordement, et donc la sortie câble, peuvent être réglés sur la position voulue. Le raccord process est soudé en usine en fonction des spécifications du client. Ceci détermine la longueur utile. Des longueurs d'insertion conformes aux normes DIN sont préférables.

La profondeur d'immersion dans le fluide de process doit être d'au moins 10 fois le diamètre extérieur du doigt de gant. Pour un remplacement, utiliser un doigt de gant type TW35.

Tube de protection selon DIN 43772	Diamètre du doigt de gant	Raccord process	Convient pour le diamètre de l'insert de mesure	Raccord côté tête	Matériau		
Droit, forme 2G, fileté	9 x 1 mm	G 1/4 B, fileté	6 mm	M24 x 1,5 (raccord fileté rotatif, raccord tournant)	1.4571		
		G 1/2 B, fileté					
		G 3/4 B, fileté					
		G 1 B, fileté					
		M18 x 1,5, fileté					
		M20 x 1,5, fileté					
		M27 x 2, fileté					
		1/2 NPT, fileté					
		3/4 NPT, fileté					
		11 x 2 mm 12 x 2,5 mm				G 1/2 B, fileté	6 mm
	G 3/4 B, fileté						
	G 1 B, fileté						
	M18 x 1,5, fileté						
	M20 x 1,5, fileté						
	M27 x 2, fileté						
	1/2 NPT, fileté						
	3/4 NPT, fileté						
	14 x 2,5 mm		G 1/2 B, fileté			8 mm (6 mm avec manchon)	
			G 3/4 B, fileté				
		G 1 B, fileté					
		M18 x 1,5, fileté					
		M20 x 1,5, fileté					
		M27 x 2, fileté					
		1/2 NPT, fileté					
	3/4 NPT, fileté						
	Conique, forme 3G, fileté	12 x 2,5 mm, rétreint à 9 mm	G 1/2 B, fileté			6 mm	
			G 3/4 B, fileté				
G 1 B, fileté							
M18 x 1,5, fileté							
M20 x 1,5, fileté							
M27 x 2, fileté							
1/2 NPT, fileté							
3/4 NPT, fileté							
Droit, lisse, forme 2, avec/sans raccord coulissant			9 x 1 mm 11 x 2 mm 12 x 2,5 mm	Raccord coulissant G 1/2 B (bague métallique)	6 mm		
				Raccord coulissant 1/2 NPT (bague métallique)			
	Sans raccord fileté, lisse						
Conique, lisse, forme 3, avec/sans raccord coulissant	12 x 2,5 mm, rétreint à 9 mm	Raccord coulissant G 1/2 B (bague métallique)	6 mm				
		Raccord coulissant 1/2 NPT (bague métallique)					
		Sans raccord fileté, lisse					

autres exécutions page suivante

Tube de protection conique, non-standard	Diamètre du doigt de gant	Raccord process	Convient pour le diamètre de l'insert de mesure	Raccord côté tête	Matériau		
Conique, extrémité solide soudée, fileté	9 x 1 mm, rétreint à 6 mm	G 1/4 B, fileté	3 mm	M24 x 1,5 (raccord fileté rotatif, raccord tournant)	1.4571		
		G 1/2 B, fileté					
		G 3/4 B, fileté					
		G 1 B, fileté					
		M18 x 1,5, fileté					
		M20 x 1,5, fileté					
		M27 x 2, fileté					
		1/2 NPT, fileté					
		3/4 NPT, fileté					
	11 x 2 mm, rétreint à 6 mm 12 x 2,5 mm, rétreint à 6 mm	G 1/2 B, fileté					
		G 3/4 B, fileté					
		G 1 B, fileté					
		M14 x 1,5, fileté					
		M18 x 1,5, fileté					
		M20 x 1,5, fileté					
		1/2 NPT, fileté					
		3/4 NPT, fileté					
		Conique, extrémité solide soudée, lisse, avec/sans raccord coulissant				9 x 1 mm, rétreint à 6 mm	Raccord coulissant G 1/2 B (bague métallique)
						11 x 2 mm, rétreint à 6 mm	Raccord coulissant 1/2 NPT (bague métallique)
12 x 2,5 mm, rétreint à 6 mm	Sans raccord fileté, lisse						

Tube de protection droit, non-standard	Diamètre du doigt de gant	Raccord process	Convient pour le diamètre de l'insert de mesure	Raccord côté tête	Matériau
Droit, fileté	6 x 1 mm 8 x 1 mm	G 1/4 B, fileté	3 mm	M24 x 1,5 (raccord fileté rotatif, raccord tournant)	1.4571 316L (8 x 1 mm)
		G 1/2 B, fileté			
		M18 x 1,5, fileté			
		M20 x 1,5, fileté			
		1/2 NPT, fileté			
	10 x 1 mm 10 x 1,5 mm	G 1/2 B, fileté	6 mm		316L
		G 3/4 B, fileté			
		G 1 B, fileté			
		M18 x 1,5, fileté			
		M20 x 1,5, fileté			
		M27 x 2, fileté			
		1/2 NPT, fileté			
		3/4 NPT, fileté			
	12 x 1 mm 12 x 1,5 mm	G 1/2 B, fileté	8 mm (6 mm avec manchon)		316L
		G 3/4 B, fileté			
		G 1 B, fileté			
		M18 x 1,5, fileté			
		M20 x 1,5, fileté			
		M27 x 2, fileté			
		1/2 NPT, fileté			
	3/4 NPT, fileté				

autres exécutions page suivante

Tube de protection droit, non-standard	Diamètre du doigt de gant	Raccord process	Convient pour le diamètre de l'insert de mesure	Raccord côté tête	Matériau	
Droit, lisse, avec/sans raccord coulissant	6 x 1 mm 8 x 1 mm	Raccord coulissant G 1/2 B (bague métallique)	3 mm	M24 x 1,5 (raccord fileté rotatif, raccord tournant)	1.4571 316L (8 x 1 mm)	
		Raccord coulissant 1/2 NPT (bague métallique)				
		Sans raccord fileté, lisse				
	9 x 1 mm 10 x 1 mm 10 x 1,5 mm 12 x 1 mm 12 x 1,5 mm	Raccord coulissant G 1/2 B (bague métallique)	6 mm			1.4571 (9 x 1 mm) 316L
		Raccord coulissant 1/2 NPT (bague métallique)				
		Sans raccord fileté, lisse				

Longueurs d'insertion

Version de doigt de gant	Longueur utile standard	Longueur utile min./max.
Droit, fileté, forme 2G DIN 43772	160, 250, 400 mm	50 mm / 4.000 mm
Conique, fileté, forme 3G DIN 43772	160, 220, 280 mm	110 mm / 4.000 mm
Droit, lisse, avec/sans raccord coulissant, forme 2 DIN 43772	-	50 mm / 4.000 mm
Conique, lisse, avec/sans raccord coulissant, forme 3 DIN 43772	-	110 mm / 4.000 mm
Conique, extrémité soudée, raccord fileté, version non-standard	160, 250, 400 mm	75 mm / 4.000 mm
Conique, lisse, extrémité soudée, avec/sans raccord coulissant, version non-standard	-	75 mm / 4.000 mm

Longueurs d'extension

Version de doigt de gant	Longueur standard d'extension	Longueur d'extension min./max.
Droit, fileté, forme 2G DIN 43772	130 mm	30 mm / 1.000 mm
Conique, fileté, forme 3G DIN 43772	132 mm	30 mm / 1.000 mm
Droit, lisse, avec raccord coulissant, forme 2 DIN 43772	50 mm	50 mm
Droit, lisse, sans raccord coulissant, forme 2 DIN 43772	-	-
Conique, lisse, avec raccord coulissant, forme 3 DIN 43772	50 mm	50 mm
Conique, lisse, sans raccord coulissant, forme 3 DIN 43772	-	-
Conique, extrémité soudée, raccord fileté, version non-standard	130 mm	30 mm / 1.000 mm
Conique, extrémité soudée, avec raccord coulissant, version non-standard	50 mm	50 mm
Conique, extrémité soudée, sans raccord process, version non-standard	-	-

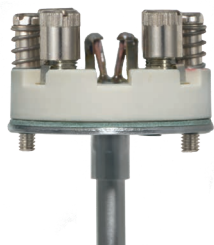
L'extension est vissée dans la tête de raccordement. Sa longueur dépend de l'application. Généralement, l'extension sert pour traverser une couche d'isolant. Dans bien des cas, l'extension sert également d'élément de refroidissement entre la tête de raccordement et le fluide pour protéger le transmetteur,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

Autres exécutions sur demande

Insert de mesure

L'insert de mesure du type TC10-A est placé dans le TC10-C.

L'insert de mesure remplaçable est constitué d'un câble de mesure avec gaine résistante aux vibrations (câble chemisé).



Insert de mesure pour thermocouple, type TC10-A

Seule la longueur correcte de l'insert de mesure et le diamètre correct assurent un transfert de chaleur suffisant du tube de protection vers l'insert de mesure.

Le diamètre de forage du tube de protection devra être d'environ 1 mm plus grand que le diamètre de l'insert de mesure.

Des espaces supérieurs à 0,5 mm entre le doigt de gant et l'insert de mesure auront une influence négative sur les échanges thermiques ; il en résultera un temps de réponse défavorable du thermomètre.

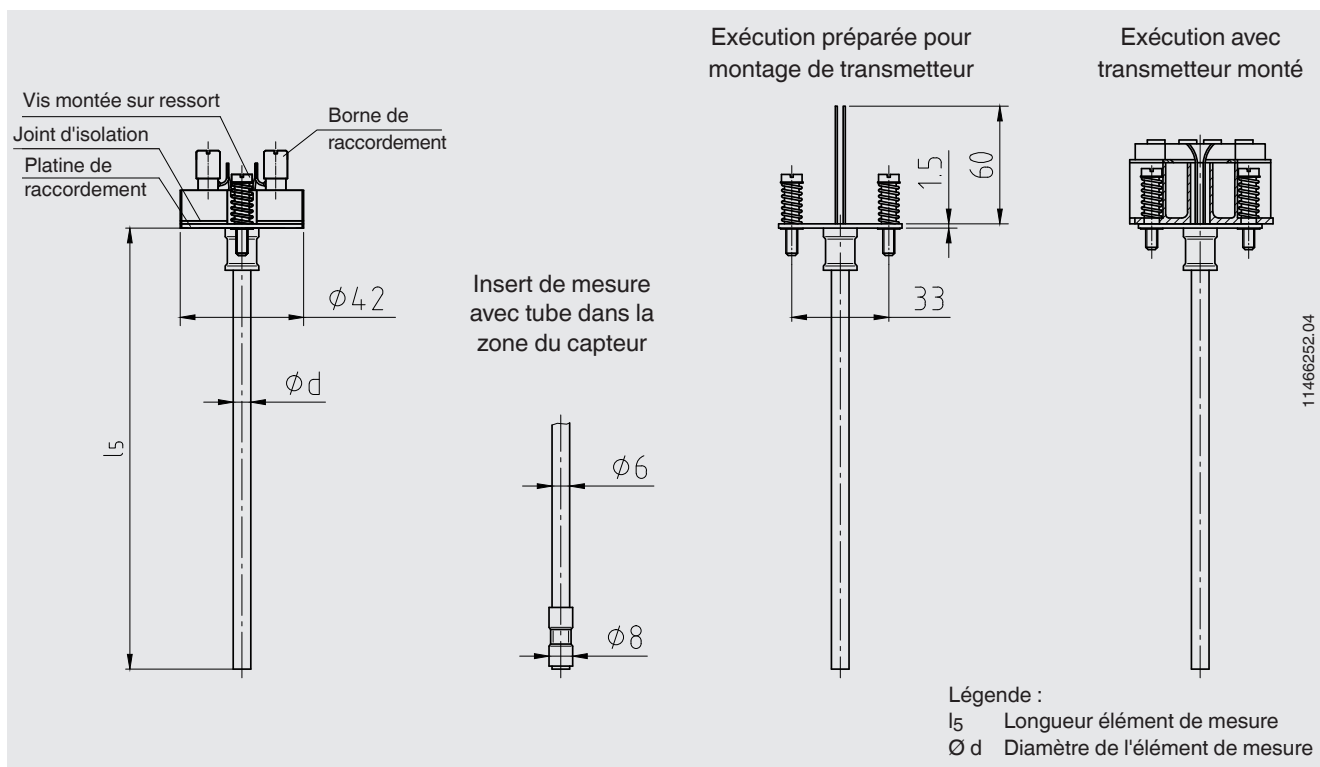
Lors du montage de l'insert de mesure dans un tube de protection, il est très important de déterminer la longueur utile adéquate (= longueur du tube de protection avec épaisseur de fond $\leq 5,5$ mm). Afin d'assurer que l'insert de mesure soit fermement pressé contre le fond du tube de protection, l'insert de mesure doit être doté de ressorts de compression (course du ressort : max. 10 mm).

Matériau

Matériaux de gaine	Ni Alloy: Alloy 600
--------------------	---------------------

Autres matériaux de gaine sur demande

Dimensions en mm



Longueur élément de mesure l_5 en mm	Tolérance en mm
75 ... 825	+2 0
> 825	+3 0

Diamètre de l'élément de mesure ϕd en mm		Index selon DIN 43735	Tolérance en mm
3 ¹⁾	Standard	30	3 ±0,05
6	Standard	60	6 ⁰ -0,1
8 (6 mm avec tube)	Standard	-	8 ⁰ -0,1
8	Standard	80	8 ⁰ -0,1
1/8 pouce (3,17 mm) 1/4 pouce (6,35 mm) 3/8 pouce (9,53 mm)	Option, sur demande	-	-

Conditions de fonctionnement

L'élément de mesure remplaçable est constitué d'un câble de mesure avec gaine résistante aux vibrations (câble chemisé).

Résistance standard aux vibrations : 50 g (extrémité du capteur)

Température process max., pression process

Dépend de :

- Diagramme de charge DIN 43772
- Version de doigt de gant
 - Dimensions
 - Matériau
- Conditions de process
 - Vitesse d'écoulement
 - Densité du fluide

Température ambiante et température de stockage

-40 ... +80 °C

Autres températures ambiantes et températures de stockage sur demande

Calcul de doigt de gant

Dans le cas de conditions de fonctionnement difficiles, un calcul du doigt de gant selon Dittrich/Klotter est recommandé par WIKA.

Note : ASME PTC 19.3 TW-2016 n'est pas applicable pour le TC10-C.

Pour plus d'informations, voir les Informations techniques séparées IN 00.15 "Calcul de stress pour doigts de gant".

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 (M_H) / Longueur utile A (l_1), A (U_2) / Diamètre de l'insert de mesure $\varnothing d$ / Matériau de gaine de l'insert de mesure / Certificats / Options

© 12/2003 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.

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 DKD/DAkKS (équivalent COFRAC)	x	-

Les différentes certifications peuvent être combinées entre elles.

1) Les tubes de protection ont leurs propres certificats de matériau

