Information technique iTHERM ModuLine TM131

Capteur de température RTD ou TC hautement modulable, robuste et innovant pour une large gamme d'applications industrielles



Complet avec protecteur mécano-soudé, ou à utiliser avec un protecteur sur site

Domaine d'application

- Domaine d'application universel
- Gamme de mesure : -200 ... +1 100 °C (-328 ... +2 012 °F)
- Gamme de pression jusqu'à 100 bar (1450 psi)
- Éléments de capteur résistant aux vibrations jusqu'à 60g
- Facilité de maintenance améliorée (remplacement du capteur sans arrêt du process), réétalonnage simple et sûr du point de mesure

Transmetteur pour tête de sonde

Tous les transmetteurs Endress+Hauser sont disponibles avec une précision et une fiabilité accrues par rapport aux capteurs directement câblés. Personnalisation facile en choisissant les sorties et les protocoles de communication :

- Sortie analogique 4 ... 20 mA, HART[®]
 Transmetteur SIL HART[®], en option
- PROFIBUS® PA, FOUNDATION Fieldbus™

Principaux avantages

- Deuxième barrière de process avec indication de défaillance offrant des informations précieuses sur l'état de santé
- iTHERM QuickSens: temps de réponse ultrarapides de 1,5 s pour un contrôle optimal du process
- iTHERM StrongSens : résistance inégalée aux vibrations (> 60g) pour une sécurité maximale des installations
- iTHERM QuickNeck économies de temps et d'argent grâce à un réétalonnage simple et sans outil
- Connectivité Bluetooth® (en option)
- Certification internationale: protection antidéflagrante selon ATEX, IECEx, FM, CSA et NEPSI



Sommaire

Principe de fonctionnement et construction du	_
système	3
iTHERM ModuLine – capteur de température pour les	_
applications générales	3
Principe de mesure	3
Ensemble de mesure	4
Construction modulaire	6
Entrés	0
Entrée	
Grandeur mesurée	8
Gamme de mesure	8
Sortie	8
Signal de sortie	8
Transmetteurs de température - famille de produits	8
Transmetteurs de temperature Tamme de produits	Ü
	_
Alimentation électrique	9
Affectation des bornes	9
Entrées de câble	13
Parafoudre	16
Douformonaca	17
	17
	17
	17
	18
	18
Temps de réponse	18
Étalonnage	19
Résistance d'isolement	20
Montogo	20
	20
	20
Instructions de montage	21
Environnement	21
	21
	21
g	21
Classe dimetique	21 21
•	
r	22
	22
Compatibilité électromagnétique (CEM)	22
Process	22
	2.2
	22
outilitie de pression de process	22
<u> </u>	25
,	25
	35
Matériau	35
Raccords process	37
	48
	48
	48
	56
Table protongateur	

Certificats et agréments	6
Informations à fournir à la commande	6
Accessoires	
Documentation complémentaire	62

Principe de fonctionnement et construction du système

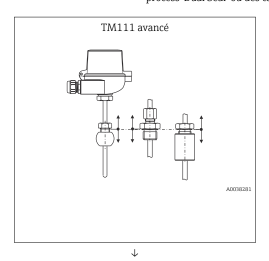
iTHERM ModuLine – capteur de température pour les applications générales Ce capteur de température fait partie de la gamme des capteurs de température modulaires destinés aux applications industrielles.

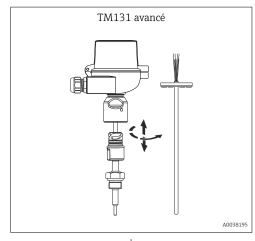
Facteurs de différenciation lors du choix d'un capteur de température adapté



Technologie avancée

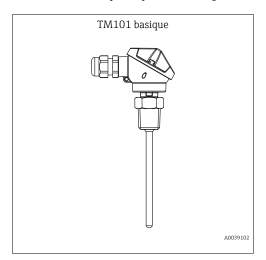
Les capteurs de température "Advanced" offrent une technologie de pointe avec des caractéristiques telles qu'un insert de mesure interchangeable, un tube prolongateur à fixation rapide (iTHERM QuickNeck), une technologie de capteurs résistants aux vibrations et à réponse rapide (iTHERM StrongSens et QuickSens) et des fonctions de sécurité telles que des agréments pour une utilisation en zone Ex, une deuxième barrière de process "Dual Seal" ou des capteurs de température SIL

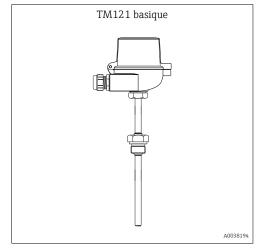




Technologie de base

Les capteurs de température "basiques" se caractérisent par une technologie de capteur de base et constituent une alternative peu coûteuse aux capteurs de température dotés d'une technologie de pointe. L'insert de mesure n'est pas toujours interchangeable. Utilisation uniquement dans la zone non explosible.





Principe de mesure

Thermorésistance (RTD)

Pour ces thermorésistances, on utilise comme sonde de température une Pt100 selon IEC 60751. Il s'agit d'une résistance de mesure en platine sensible à la température avec une valeur de 100 Ω pour 0 °C (32 °F) et un coefficient de température α = 0,003851 °C⁻¹.

On distingue deux types de construction pour les thermorésistances :

- Thermorésistances à enroulement (Wire Wound, WW): un double enroulement de fil platine ultrapur de l'épaisseur d'un cheveu est appliqué sur un support céramique. Ce support est scellé sur ses parties supérieure et inférieure à l'aide d'une couche protectrice en céramique. De telles thermorésistances permettent non seulement des mesures largement reproductibles mais offrent également une bonne stabilité à long terme de la caractéristique résistance/température dans une gamme de température jusqu'à 600 °C (1112 °F). Ce type de capteur est relativement grand et relativement sensible aux vibrations.
- Thermorésistances platine à couches minces (TF): Une couche de platine ultrapur, d'environ 1 μm d'épaisseur, est vaporisée sous vide sur un substrat en céramique, puis structurée par photolithographie. Les bandes conductrices en platine ainsi formées constituent la résistance de mesure. Des couches complémentaires de couverture et de passivation protègent la couche mince en platine de manière fiable contre l'encrassement et l'oxydation même à très haute température.

Les principaux avantages des capteurs de température couches minces par rapport aux versions à enroulement résident dans des dimensions réduites et une meilleure résistance aux vibrations. Un écart relativement faible (dû au principe) de la caractéristique résistance/température par rapport à la caractéristique standard selon IEC 60751 peut être fréquemment observé pour les capteurs TF en cas de températures élevées. Les marges réduites de la classe de tolérance A selon IEC 60751 ne peuvent de ce fait être respectées avec les capteurs TF que jusqu'à env. $300\,^{\circ}\text{C}$ ($572\,^{\circ}\text{F}$).

Thermocouples (TC)

Les thermocouples sont, comparativement, des sondes de température simples et robustes pour lesquelles l'effet Seebeck est utilisé pour la mesure de température : si l'on relie en un point deux conducteurs électriques faits de différents matériaux, une faible tension électrique est mesurable entre les deux extrémités encore ouvertes en présence de gradients de température le long de cette ligne. Cette tension est appelée tension thermique ou force électromotrice (f.e.m). Son importance dépend du type de matériau des conducteurs ainsi que de la différence de température entre le "point de mesure" (point de jonction des deux conducteurs) et le "point de référence " (extrémités ouvertes). Les thermocouples ne mesurent ainsi en un premier temps que les différences de température. La température absolue au point de mesure peut en être déduite dans la mesure où la température correspondante au point de référence est déjà connue et peut être mesurée et compensée séparément. Les paires de matériaux et les caractéristiques correspondantes tension thermique/température des types de thermocouples les plus usuels sont standardisées dans les normes IEC 60584 ou ASTM E230/ANSI MC96.1.

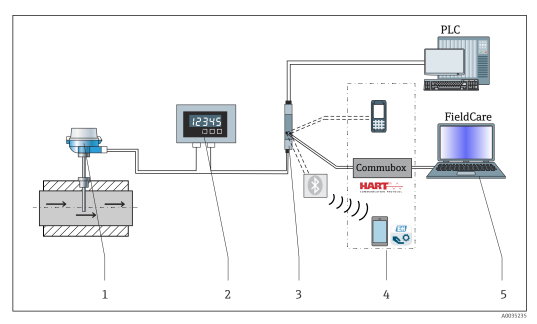
Ensemble de mesure

Endress+Hauser propose une gamme complète de composants optimisés pour le point de mesure de la température – tout ce dont vous avez besoin pour une intégration parfaite du point de mesure dans l'ensemble de l'installation. Cela inclut :

- Alimentation électrique / barrière
- Afficheurs
- Parafoudre



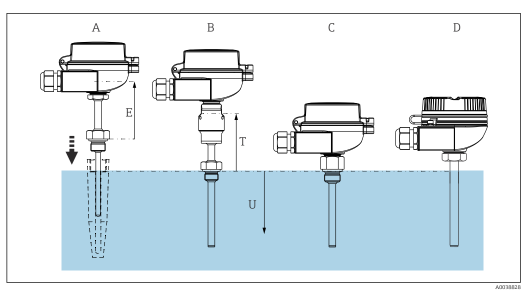
Pour plus d'informations, voir la brochure "Composants système – Solutions pour un point de mesure complet" (FA00016K)



- 1 Exemple d'application, agencement du point de mesure avec d'autres composants Endress+Hauser
- 1 Capteur de température iTHERM monté, avec protocole de communication HART®
- 2 Afficheur de process alimenté par boucle RIA15 Il est intégré à la boucle de courant et affiche le signal de mesure ou les valeurs de process HART® sous forme numérique. L'afficheur de process ne nécessite aucune alimentation externe. Il est alimenté directement par la boucle de courant. Pour plus d'informations, voir le chapitre "Documentation" de l'Information Technique.
- 3 Barrière active RN42 La barrière active RN42 (17,5 V_{DC} , 20 mA) dispose d'une sortie à isolation galvanique pour l'alimentation électrique de transmetteurs 2 fils. L'alimentation universelle (tous courants) fonctionne avec une tension d'entrée de 24 à 230 V AC/DC, 0/50/60 Hz, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée dans tous les réseaux électriques internationaux. Pour plus d'informations, voir le chapitre "Documentation" de l'Information Technique.
- 4 Exemples de communication : HART® Communicator (terminal portable), FieldXpert, Commubox FXA195 pour communication HART® à sécurité intrinsèque avec FieldCare via l'interface USB, technologie Bluetooth® avec l'app SmartBlue.
- 5 FieldCare est un outil de gestion des équipements Endress+Hauser basé sur FDT. Pour plus de détails, voir le chapitre "Accessoires".

Construction modulaire

Construction		Options
	1 : Tête de raccordement	Variété de têtes de raccordement en aluminium, polyamide ou inox Principaux avantages: Accès optimal aux bornes grâce au bord de faible hauteur de la partie inférieure: Utilisation simplifiée Frais d'installation et de maintenance réduits Affichage optionnel: sécurité grâce à l'afficheur de process local
	2 : Câblage, raccordement électrique, signal de sortie	 ■ Bornier céramique ● Fils libres ● Transmetteur pour tête de sonde (420 mA, HART®, PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus), 1 ou 2 voies ■ Afficheur amovible
	3 : Connecteur ou presse- étoupe	 Connecteur PROFIBUS® PA/FOUNDATION™ Fieldbus, 4 broches Connecteur 8 broches Presse-étoupe en polyamide ou laiton
	4 : Tube prolongateur amovible	Différentes options de tubes prolongateurs sont disponibles Sans tube prolongateur selon DIN43772 forme 2 Tube d'extension selon forme 2 F/G, tube prolongateur amovible 3G/G selon DIN43772 QuickNeck Raccord fileté, raccord-union fileté ou raccord-union double fileté
-8		Principaux avantages : iTHERM QuickNeck : démontage de l'insert de mesure sans outil : Économies de temps et d'argent pour les points de mesure devant être étalonnés fréquemment Suppression des erreurs de câblage
	5 : Tube d'extension	Le tube d'extension du protecteur laisse un espace entre le raccord du capteur de température et le raccord process
58c	6 : Raccord process	Variété de raccords process, y compris filetages, brides selon norme EN ou ASME, raccords à compression
6 U 8a	7 : Protecteur	Versions avec et sans insert de protecteur en contact direct avec le process. Différents diamètres Différents matériaux Différentes formes d'extrémité (droite, rétreinte ou conique)
		Principaux avantages: Le protecteur à réponse rapide, comparé à la conception traditionnelle, réduit le temps de réponse t ₉₀ de la mesure de la température par un facteur de 4
A0038282	8 : Insert avec : 8a : iTHERM QuickSens 8b : iTHERM StrongSens 8c : Insert à ressort central	Modèles de capteur : RTD − à enroulement (WW), à couche mince (TF) ou thermocouples type K, J ou N. Diamètre d'insert Ø3 mm (⅓ in) ou Ø6 mm (⅓ in), selon l'extrémité de protecteur ou le capteur de température sélectionné Principaux avantages : ■ ITHERM QuickSens − insert de mesure avec le temps de réponse le plus rapide au monde : ■ Mesures rapides et ultra précises, garantissant une sécurité et un contrôle maximum du process ■ Optimisation de la qualité et des coûts ■ ITHERM StrongSens − insert de mesure d'une robustesse inégalée : ■ Résistance aux vibrations > 60g : coûts du cycle de vie réduits grâce à une durée de vie plus longue et une grande disponibilité de l'installation ■ Production automatisée et traçable : qualité et sécurité de



■ 2 Différentes versions de protecteur disponibles

- A Capteur de température à monter dans un protecteur séparé
- B Capteur de température avec protecteur, continu, similaire à DIN43772 forme 2 G/F, 3 G/F
- C Capteur de température avec protecteur, hexagonal, similaire à DIN43772 forme 5, 8
- D Capteur de température avec protecteur, sans tube d'extension, similaire à DIN43772 forme 2
- E Longueur du tube prolongateur amovible peut être remplacé (tube prolongateur DIN, deuxième barrière de process, raccord fileté, etc.)
- T Longueur hors process du protecteur tube d'extension ou tube prolongateur, partie intégrante du protecteur
- U Longueur d'immersion longueur de la section inférieure du capteur de température dans le produit de process, généralement à partir du raccord process

Entrée

Grandeur mesurée

Température (conversion linéarisée en température)

Gamme de mesure

En fonction du type de sonde utilisé

Type de capteur	Gamme de mesure
Pt100 couches minces	−50 +400 °C (−58 +752 °F)
Pt100 à couche mince, iTHERM StrongSens, résistant aux vibrations > 60g	−50 +500 °C (−58 +932 °F)
Pt100 à couche mince, iTHERM QuickSens, réponse rapide	−50 +200 °C (−58 +392 °F)
Pt100 à enroulement, gamme de mesure étendue	−200 +600 °C (−328 +1112 °F)
Thermocouple TC, type J	-40 +750 °C (−40 +1382 °F)
Thermocouple TC, type K	-40 +1 100 °C (−40 +2 012 °F)
Thermocouple TC, type N	

Sortie

Signal de sortie

Généralement, la valeur mesurée peut être transmise de l'une des deux manières suivantes :

- Capteurs câblés directement transmission des valeurs mesurées sans transmetteur.
- En sélectionnant le transmetteur de température Endress+Hauser iTEMP correspondant via tous les protocoles courants. Tous les transmetteurs énumérés ci-dessous sont montés directement dans la tête de raccordement et câblés avec le mécanisme sensoriel.

Transmetteurs de température - famille de produits

Les capteurs de température équipés de transmetteurs iTEMP sont des appareils complets prêts au montage permettant d'améliorer la mesure de température en augmentant considérablement, par rapport aux capteurs câblés directement, la précision et la fiabilité des mesures tout en réduisant les frais de câblage et de maintenance.

Transmetteurs pour tête de sonde 4 ... 20 mA

Ils offrent un maximum de flexibilité et conviennent ainsi à une utilisation universelle tout en permettant un stockage réduit. Les transmetteurs iTEMP peuvent être configurés rapidement et facilement sur un PC. Endress+Hauser propose un logiciel de configuration gratuit, proposé au téléchargement sur le site Internet Endress+Hauser. Pour plus d'informations, voir l'Information technique.

Transmetteurs pour tête de sonde HART®

Le transmetteur est un appareil 2 fils avec une ou deux entrées mesure et une sortie analogique. L'appareil transmet aussi bien des signaux convertis provenant de thermorésistances et de thermocouples que des signaux de résistance et de tension via la communication HART®. Utilisation, visualisation et maintenance simples et rapides à l'aide d'outils de configuration d'appareils universels tels que FieldCare, DeviceCare ou FieldCommunicator 375/475. Interface Bluetooth® intégrée pour l'affichage sans fil des valeurs mesurées et de la configuration via E+H SmartBlue (App), en option. Pour plus d'informations, voir l'Information technique.

Transmetteurs pour tête PROFIBUS® PA

Transmetteur pour tête à programmation universelle avec communication PROFIBUS® PA. Transformation de divers signaux d'entrée en signaux de sortie numériques. Précision de mesure élevée sur l'ensemble de la gamme de température ambiante. La configuration des fonctions PROFIBUS PA et des paramètres spécifiques à l'appareil s'effectue via communication par bus de terrain. Pour plus d'informations, voir l'Information technique.

Transmetteurs pour tête FOUNDATION Fieldbus™

Transmetteur pour tête de sonde à programmation universelle avec communication FOUNDATION Fieldbus™. Transformation de divers signaux d'entrée en signaux de sortie numériques. Précision de mesure élevée sur l'ensemble de la gamme de température ambiante. Tous les transmetteurs ont été

validés pour l'utilisation dans l'ensemble des systèmes de commande de process importants. Les tests d'intégration sont menés dans "System World" d'Endress+Hauser. Pour plus d'informations, voir l'Information technique.

Avantages des transmetteurs iTEMP:

- Une ou deux entrées de capteur (en option pour certains transmetteurs)
- Afficheur enfichable (en option pour certains transmetteurs)
- Niveau exceptionnel de fiabilité, précision et stabilité à long terme pour les process critiques
- Fonctions mathématiques
- Surveillance de la dérive du capteur de température, fonctionnalités de backup et fonctions de diagnostic du capteur
- Appairage capteur-transmetteur pour les transmetteurs à deux entrées de capteur, sur la base des coefficients Callendar/Van Dusen (CvD).

Transmetteur de terrain

Transmetteur de terrain avec communication HART®, FOUNDATION Fieldbus™ ou PROFIBUS® PA et afficheur rétroéclairé. Facile à lire à distance, à la lumière du soleil et durant la nuit. Affichage grande taille de la valeur mesurée, d'un bargraph et d'informations en cas de défaut. Les avantages sont les suivants : deux entrées de capteur, fiabilité maximale dans les environnements industriels difficiles, fonctions mathématiques, surveillance de la dérive du capteur de température et fonctionnalité de backup du capteur, détection de la corrosion.

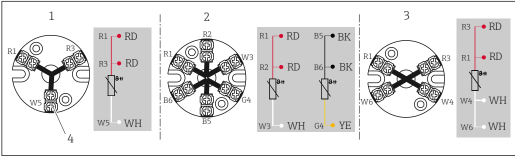
Alimentation électrique

i

Les fils de raccordement du capteur sont munis de cosses. Le diamètre nominal d'une cosse est de 1,3 mm $(0,05\ \mathrm{in})$

Affectation des bornes

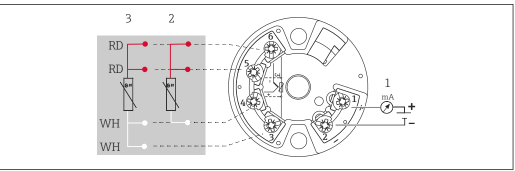
Type de raccordement de capteur RTD



A0045453

■ 3 Bornier de raccordement monté

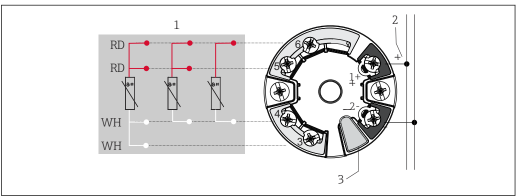
- 1 3 fils, une entrée
- 2 2 x 3 fils, une entrée
- 3 4 fils, une entrée
- 4 Vis extérieure



A0045600

- 4 Transmetteur monté dans la tête de raccordement TMT18x (une entrée)
- 1 Alimentation transmetteur pour tête de sonde et sortie analogique 4 ... 20 mA ou connexion par bus de terrain
- 2 RTD, 3 fils
- 3 RTD, 4 fils

Uniquement disponible avec bornes à visser

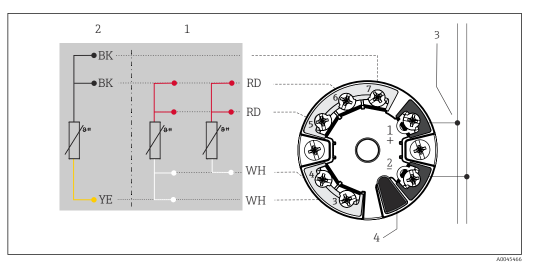


A004546

- 5 Transmetteur monté en tête TMT7x ou TMT31 (une entrée)
- 1 Entrée capteur, RTD et Ω : 4, 3 et 2 fils
- 2 Alimentation ou connexion par bus de terrain
- 3 Connexion afficheur / interface CDI

Équipé de bornes à ressort si les bornes à vis ne sont pas explicitement sélectionnées, si le deuxième raccord process est choisi ou si un capteur double est monté.

10

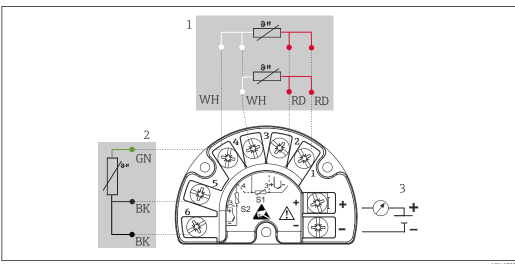


№ 6 Transmetteur monté en tête TMT8x (deux entrées)

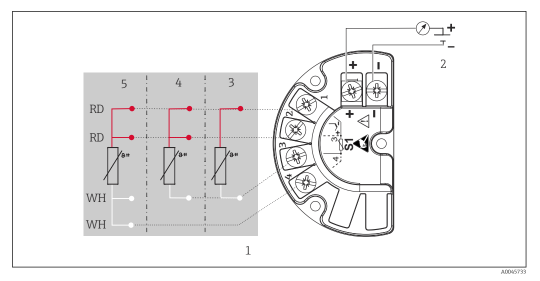
- Entrée capteur 1, RTD : 4 et 3 fils 1
- 2 Entrée capteur 2, RTD : 3 fils
- 3 Alimentation ou connexion par bus de terrain
- Raccordement de l'affichage

Équipé de bornes à ressort si les bornes à vis ne sont pas explicitement sélectionnées, si le deuxième raccord process est choisi ou si un capteur double est monté.

Transmetteur de terrain monté : équipé de bornes à vis



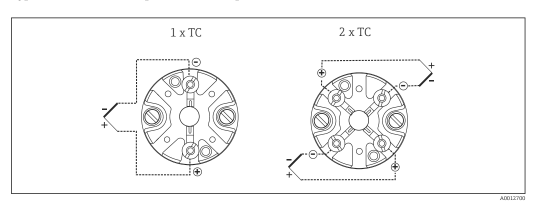
- **₽** 7 TMT162 (deux entrées)
- Entrée capteur 1, RTD : 3 et 4 fils
- Entrée capteur 2, RTD : 3 fils
- Alimentation électrique transmetteur de terrain et sortie analogique 4 ... 20 mA ou communication de bus de terrain



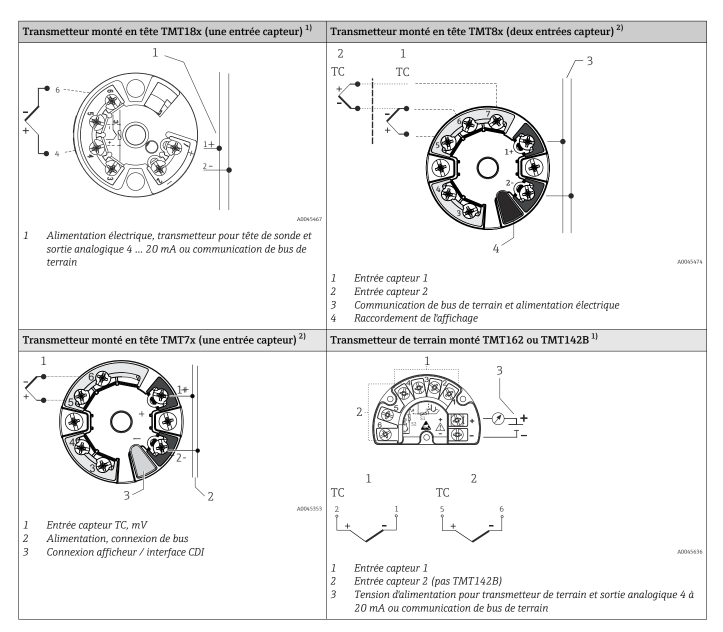
₽8 TMT142B (une entrée)

- Entrée capteur RTD
- 2 3 Alimentation électrique transmetteur de terrain et sortie analogique $4\dots 20$ mA, signal HART®
- 2 fils
- 3 fils
- 4 5 4 fils

Type de raccordement capteur thermocouple (TC)



₽ 9 Bornier céramique monté



- 1) équipé de borne à vis
- 2) équipé de bornes à ressort si les bornes à vis ne sont pas explicitement sélectionnées ou si un capteur double est monté.

Couleurs de fil thermocouple

Selon IEC 60584	Selon ASTM E230
 Type J: noir (+), blanc (-) Type K: vert (+), blanc (-) Type N: rose (+), blanc (-) 	 Type J: blanc (+), rouge (-) Type K: jaune (+), rouge (-) Type N: orange (+), rouge (-)

Entrées de câble

Voir section "Têtes de raccordement"

Les entrées de câble doivent être sélectionnées pendant la configuration de l'appareil. Différentes têtes de raccordement offrent différentes possibilités en termes de filetages et de nombre d'entrées disponibles.

Connecteurs

Endress+Hauser propose différents connecteurs pour une intégration simple et rapide du capteur de température dans un système numérique de contrôle commande. Les tableaux suivants indiquent l'occupation des broches des différentes combinaisons de connecteurs.

i

Nous ne recommandons pas le raccordement des thermocouples directement aux connecteurs. Le raccordement direct aux broches du connecteur peut générer un nouveau 'thermocouple' qui influence la précision de la mesure. Par conséquent, nous ne raccordons pas les thermocouples directement aux connecteurs. Les thermocouples sont raccordés en combinaison avec un transmetteur.

Abréviations

N°1	Ordre : premier transmetteur / insert de mesure	N°2	Ordre : second transmetteur / insert de mesure
i	Isolé. Les câbles marqués 'i' ne sont pas raccordés et sont isolés avec des gaines thermorétractables.	YE	Jaune
GND	Mis à la terre. Les câbles marqués 'GND' sont raccordés à la vis de terre interne dans la tête de raccordement.	RD	Rouge
BN	Brun	WH	Blanc
GNYE	Vert-Jaune	PK	Rose
BU	Bleu	GN	Vert
GY	Gris	BK	Noir

Tête de raccordement avec une entrée de câble

Connecteur			1:	x PROF	IBUS I	PA					DATIO us (FF		4 broches / 8 broches									
Filetage connecteur	M12					7.	7/8"			7/8"					M12							
Numéro broche	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8		
Raccordement éle	ectriqu	trique (tête de raccordement)																				
Fils volants et TC									Non r	accord	é (non	isolé)										
Bornier de raccordement 3 fils (1x Pt100)	RD	RD	W	WH		RD	WH				RD	RD	WH				W	'H			:	
Bornier de raccordement 4 fils (1x Pt100)	- KD	KD .	WH	WH	RD	KD	WH	WH	KD	KD	WH	WH	RD	RD	WH	WH			i			
Bornier de raccordement 6 fils (2x Pt100)	RD (N °1) 1	RD (N °1)	WH	(N°1)	RD (N °1)	RD (N °1)	WH	(N°1)	RD (N °1)	RD (N °1)	WH	(N°1)			W	'H	BK	BK	Y	Έ		
1x TMT 420 mA ou HART®	+	i	-	i	+	i	-	i	+	i	-	i							i			
2x TMT 420 mA ou HART® dans la tête de raccordement avec couvercle surélevé	+(N °1)	+(N °2)	-(N °1)	-(N °2)	+(N °1)	+(N °2)	-(N °1)	-(N °2)	+(N °1)	+(N °2)	-(N °1)	-(N °2)	+(N °1)	i	-(N °1)	i	+(N °2)	i	-(N °2)	i		
1x TMT PROFIBUS® PA	+	i	-	GND	+	i	-	GND	N	on cor	nbinab	lo.	Non combinable									
2x TMT PROFIBUS® PA	+(N °1)	1	-(N °1)	2)	+	1	-	2)	1	011 001	iiviiiaU	10										
1x TMT FF	N	on cor	nbinab	ole	N	Ion cor	nbinat	ole	-	+	GND	i			1	lon cor	nbinab	le				

Connecteur	1x PRO	1x PROFIBUS PA 1x FOUNDATION TM Fieldbus (FF) 4					
2x TMT FF			-(N +(N °1) °1)				
Position et code couleur broche	3 1 BN 2 GNYE 3 BU 1 2 4 GY A0018929	1 BN 2 GNYE 3 BU 4 GY A0018930	1 BU 2 BN 3 GY 4 GNYE A0018931	3 1 BN 2 GNYE 3 BU 1 2 4 GY A0018929 10 Connecteur 4 broches 3 3 GN 2 BN 4 YE 8 RD 5 GY 6 PK A0018927 El 10 Connecteur 4 broches broches			

- 1) Seconde Pt100 non raccordée
- 2) En cas d'utilisation d'une tête sans vis de terre, p. ex. boîtier plastique TA30S ou TA30P, i' (isolé de la terre) au lieu de mise à la terre GND

Tête de raccordement avec deux entrées de câble

Connecteur			2x	PROF	IBUS®	PA				OUNDATION™ 4 broches / 8 broches										
Filetage connecteur #1 #2	M1) / M1 2)	2(N	7/8	"(N°1).	/7/8"(]	N°2)	7/8	"(N°1).	/7/8"(N°2)			M12(N°1) /	M12	(N°2)		
Numéro broche	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8
Raccordement électrique (to	ête de	racco	rdem	ent)																
Fils volants et TC									Non r	accord	lé (no	n isolé)							
Bornier de raccordement 3 fils (1x Pt100)	RD/	RD/	W	H/i	RD/	RD/ RD/ WH/i		RD/ RD/ WH/i		RD/				RD/						
Bornier de raccordement 4 fils (1x Pt100)	i	i	WH /i	WH /i	i	i	WH /i	WH /i	i	i	WH /i	WH /i	KD/1	i	WH /i	WH /i				
Bornier de raccordement 6 fils (2x Pt100)	RD/ BK	RD/ BK	WH	I/YE	RD/ BK	RD/ BK	WH	I/YE	RD/ BK	RD/ BK	WH	I/YE	RD/ BK	RD/ BK	WH	/YE		i	/i	
1x TMT 420 mA ou HART®	+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i			-	•	
2x TMT 420 mA ou HART® dans la tête de raccordement avec couvercle surélevé	+(N °1)/ +(N °2)	i/i	-(N °1)/ -(N °2)	i/i	+(N °1)/ +(N °2)	i/i	-(N °1)/ -(N °2)	i/i	+(N °1)/ +(N °2)	i/i	-(N °1)/ -(N °2)	i/i	+(N °1)/ +(N °2)	i/i	-(N °1)/ -(N °2)	i/i				
1x TMT PROFIBUS® PA	+/i		-/i		+/i		-/i													
2x TMT PROFIBUS® PA	+(N °1)/ +(N °2)		-(N °1)/ -(N °2)	GN D/G ND	+(N °1)/ +(N °2)		-(N °1)/ -(N °2)	GN D/G ND					No	Non combinable						
1x TMT FF	N	on con	nbinal	ole	N	on con	nbinat	ole	-/i +/i i/i GN Non combinable ND											

Connecteur	2x PROFIBUS® PA	2x FOUNDATION™ Fieldbus (FF)	4 broches / 8 broches			
2x TMT FF		-(N +(N °1)/ °1)/ -(N +(N °2) °2)				
Position et code couleur broche	4 3 1 BN 2 GNYE 3 BU 2 GNYE 3 BU 2 4 GY A0018930	1 BU 2 BN 3 GY 4 GNYE A0018931	3 1 BN 2 GNYE 3 BU 4 YE 8 RD 5 GY 6 PK 2 Connecteur 4 broches 3 GN 2 BN 4 YE 8 RD 6 PK 3 GY 6 PK A0018927 12 Connecteur 4 broches			

Combinaison insert de mesure - transmetteur

		Raccordement	du transmetteur ¹⁾				
Insert	TMT180	/TMT7x	TMT8x				
	1x 1 voie	2x 1 voie	1x 2 voies	2x 2 voies			
1x capteur (Pt100 ou TC), fils volants	Capteur (N°1) : transmetteur (N°1)	Capteur (N°1) : transmetteur (N°1) (Transmetteur (N°2) non raccordé)	Capteur (N°1) : transmetteur (N°1)	Capteur (N°1) : transmetteur (N°1) (Transmetteur (N°2) non raccordé)			
2x capteur (2x Pt100 ou 2x TC), fils volants	Capteur (N°1) : transmetteur (N°1) Capteur (N°2) isolé	Capteur (N°1): transmetteur (N°1) Capteur (N°2): transmetteur (N°2)	Capteur (N°1): transmetteur (N°1) Capteur (N°2): transmetteur (N°1)	Capteur (N°1): transmetteur (N°1) Capteur (N°2): transmetteur (N°1) (Transmetteur (N°2) non raccordé)			
1x capteur (Pt100 ou TC) avec bornier de raccordement ²⁾	Capteur (N°1) : transmetteur dans le couvercle		Capteur (N°1) : transmetteur dans le couvercle				
2x capteur (2x Pt100 ou 2x TC) avec bornier de raccordement	Capteur (N°1) : transmetteur dans le couvercle Capteur (N°2) non raccordé	Non combinable	Capteur (N°1) : transmetteur dans le couvercle Capteur (N°2) : transmetteur dans le couvercle	Non combinable			

¹⁾ En cas de sélection de 2 transmetteurs dans une tête de raccordement, le transmetteur (N°1) est directement installé sur l'insert de mesure. Le transmetteur (N°2) est installé dans le couvercle surélevé. Pour le second transmetteur, aucun TAG ne peut être commandé en standard, l'adresse bus est réglée sur la valeur par défaut et doit, le cas échéant, être modifiée manuellement avant la mise en service.

Parafoudre

En guise de protection contre les surtensions dans les câbles d'alimentation et de signal/communication de l'électronique du capteur de température, Endress+Hauser propose le parafoudre HAW562 pour montage sur rail DIN et le HAW569 pour un montage dans un boîtier de terrain.

Pour plus d'informations, voir l'Information technique TI01012K pour le "Parafoudre HAW562" et TI01013K pour le "Parafoudre HAW569".

Un parafoudre intégré peut être sélectionné en option pour les transmetteurs de terrain.

Pour plus d'informations, voir l'Information technique.

²⁾ Uniquement dans la tête de raccordement avec couvercle surélevé, un seul transmetteur possible. Un bornier céramique est fixé automatiquement sur l'insert de mesure.

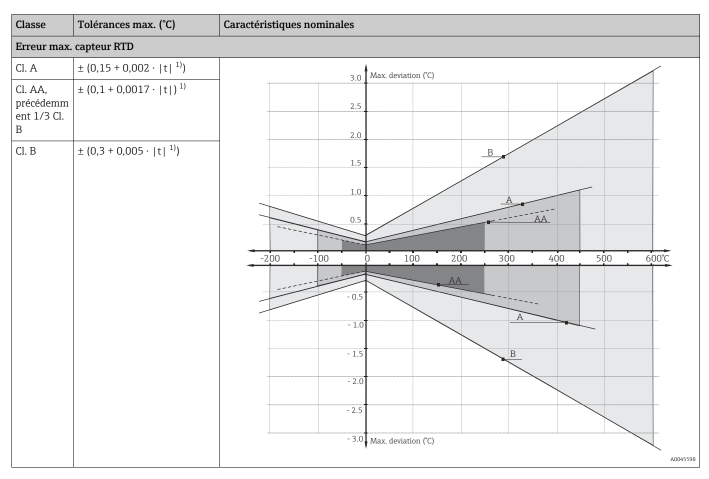
Performances

Conditions de référence

Ces indications sont primordiales pour la détermination de la précision de mesure des transmetteurs de température utilisés. Des informations plus détaillées se trouvent dans les Informations techniques des transmetteurs de température iTEMP

Écart de mesure maximal

Thermorésistance RTD correspondant à IEC 60751



1) | t | = valeur absolue de température en °C

Pour obtenir les tolérances maximales en °F, il convient de multiplier les résultats en °C par un facteur de 1,8.

Gammes de température

Type de capteur	Gamme de travail en température	Classe A	Classe AA
Pt100 (TF)	-50 +500 °C	-30 +300 °C	0 200 °C
iTHERM StrongSens	(-58 +932 °F)	(-22 +572 °F)	(−58 +392 °F)
iTHERM QuickSens	−50 200 °C (−58 392 °F)	−50 200 °C (−58 392 °F)	0 150 °C (32 302 °F)
Capteur à couches	−50 400 °C	−50 250 °C	0 100 °C (32 212 °F)
minces (TF)	(−58 752 °F)	(−58 482 °F)	
Capteur à fil enroulé	−200 600 °C	-200 600 °C	−50 250 °C
(WW)	(−328 1112 °F)	(-328 1112 °F)	(−58 482 °F)

Écarts limites admissibles des tensions thermiques par rapport à la caractéristique standard pour thermocouples selon IEC 60584 ou ASTM E230/ANSI MC96.1 :

Norme	Туре	Toléra	nce standard	Tolérance spéciale			
IEC 60584		Classe	Écart	Classe	Écart		
	J (Fe-CuNi)	2	±2,5 °C (-40 333 °C) ±0,0075 t ¹⁾ (333 750 °C)	1	±1,5 °C (-40 375 °C) ±0,004 t 1) (375 750 °C)		
	K (NiCr-NiAl) N (NiCrSi-NiSi)	2	±0,0075 t ¹⁾ (333 1200 °C) ±2,5 °C (-40 333 °C) ±0,0075 t ¹⁾ (333 1200 °C)	1	±1,5 °C (-40 375 °C) ±0,004 t 1) (375 1000 °C)		

1) $|t| = \text{valeur absolue en }^{\circ}C$

Norme	Туре	Tolérance standard	Tolérance spéciale
ASTM E230/		Écart, la valeur la plus grande s'applique	dans chaque cas
ANSI MC96.1	J (Fe-CuNi)	±2,2 K ou ±0,0075 t ¹⁾ (0 760 °C)	±1,1 K ou ±0,004 t 1) (0 760 °C)
	K (NiCr-NiAl) N (NiCrSi- NiSi)	±2,2 K ou ±0,02 t 1) (-200 0 °C) ±2,2 K ou ±0,0075 t 1) (0 1260 °C)	±1,1 K ou ±0,004 t 1) (0 1260 °C)

|t| = valeur absolue en °C

Effet de la température ambiante

 $\label{thm:pour plus de détails, voir l'Information technique.}$

Auto-échauffement

Les thermorésistances (RTD) sont des résistances passives mesurées à l'aide d'un courant externe. Ce courant de mesure génère au sein de l'élément RTD un effet d'auto-échauffement, qui constitue une erreur de mesure supplémentaire. L'importance de l'erreur de mesure est influencée non seulement par le courant de mesure, mais également par la conductivité thermique et la vitesse d'écoulement en cours de process. Cette erreur provoquée par l'auto-échauffement est négligeable en cas d'utilisation d'un transmetteur de température iTEMP (courant de mesure extrêmement faible) d'Endress +Hauser.

Temps de réponse

Des tests ont été effectués dans de l'eau à 0.4~m/s (selon IEC 60751) et avec une changement de température de 10~K.

Temps de réponse sans pâte thermoconductrice, dans l'eau. Valeurs typiques en secondes (s) 1)

Diamètre du	Туре	Standard		iTHERM		iTHERM		Capteur à fil		Thermocouple					
protecteur	d'extrémité		0 (TF)		kSens		StrongSens		enroulé (WW)		Туре Ј		Туре К		e N
		t ₅₀	t ₉₀												
9x1,25 mm	Droite	21	59	11	46	21	62	23	62	20	59	20	60	20	59
(0.35x0.04 in)	Rétreinte	8	20	2	7	-	-	8	20	6	18	7	20	-	-
	Conique	15	42	4	17	-	-	14	41	12	38	13	40	-	-
11x2 mm	Droite	32	97	15	71	29	92	39	120	32	90	28	86	27	79
(0.43x0.08 in)	Rétreinte	7	19	2	6	-	-	10	20	8	20	8	20	-	-
	Réponse rapide	7	15	3	9	11	20	6	13	7	16	9	19	7	15
12x2,5 mm (0.47x0.10 in)	Droite	41	95	11	58	31	96	33	96	31	77	26	63	25	53
	Conique	22	68	8	38	20	65	24	73	23	58	22	58	19	62
	Droite (réponse rapide)	8	16	3	11	12	22	7	14	8	16	10	20	8	17

Diamètre du	Туре	Standard		iTHERM		iTHERM		Capteur à fil		Thermocouple						
protecteur	d'extrémité	Pt10	0 (TF)	Quic	kSens	Stron	StrongSens		ongSens enroulé (WW)		Type J		Туре К		Type N	
	Conique (réponse rapide)	7	16	3	11	11	21	8	17	8	16	10	20	8	17	
14x2 mm (0.55x0.08 in)	Droite	74	253	13	105	55	211	78	259	61	223	46	165	52	187	
16x3,5 mm (0.63x0.14 in)	Droite	69	220	21	99	38	156	77	245	59	200	47	156	51	175	
1/4" SCH80 (13,7x3 mm)	Droite	50	166	14	79	36	121	50	158	51	173	38	131	43	145	
½" SCH80 (21,3x3,7 mm)	Droite	-	250	-	230	-	250	-	365	-	335	-	335	-	335	
½" SCH40 (21,3x2,8 mm)	Droite	-	350	-	390	-	570	-	450	-	450	-	450	-	450	

1) En cas d'utilisation d'un protecteur.

Étalonnage

Étalonnage de capteurs de température

Par étalonnage on entend la comparaison des valeurs mesurées d'un échantillon d'essai avec un étalon plus précis au cours d'une procédure de mesure définie et reproductible. Le but est de constater l'écart entre l'échantillon d'essai et la valeur dite réelle de la grandeur de mesure. Pour les capteurs de température, on distingue deux méthodes :

- Étalonnage à des températures de point fixe, p. ex. au point de congélation c'est-à-dire au point de solidification de l'eau à 0 °C.
- Étalonnage comparé à un capteur de température de référence précise.

Le capteur de température à étalonner doit afficher aussi précisément que possible la température du point fixe ou la température de la sonde de référence. Pour étalonner les capteurs de température, on utilise généralement des bains d'étalonnage à température contrôlée avec des valeurs thermiques très homogènes, ou des fours d'étalonnage spéciaux. L'incertitude de mesure peut augmenter en raison d'erreurs de dissipation thermique et de longueurs d'immersion courtes. L'incertitude de mesure existante figure sur le certificat d'étalonnage individuel. Pour les étalonnages accrédités selon ISO17025, l'incertitude de mesure ne devrait pas être deux fois plus élevée que l'incertitude de mesure accréditée. Si cette valeur est dépassée, seul un étalonnage en usine est possible.

Évaluation des capteurs de température

Si un étalonnage avec incertitude de mesure acceptable et un transfert des résultats de mesure n'est pas possible, Endress+Hauser propose - si techniquement réalisable - un service d'évaluation des capteurs de température. Ceci est le cas lorsque :

- la longueur d'insertion IL est trop faible ou les raccords process/brides sont trop volumineux pour permettre de placer l'échantillon d'essai assez profondément dans le bain ou le four d'étalonnage (voir tableau suivant)
- ou en raison de la dissipation thermique le long du tube du capteur de température, la température du capteur présente en général un écart important par rapport à la température du bain/four.

La valeur mesurée de l'échantillon de test est déterminée en utilisant la longueur d'immersion maximale possible et les conditions et résultats de la mesure sont documentés sur le certificat d'évaluation.

Appairage capteur-transmetteur

La caractéristique résistance/température de thermorésistances platine est standardisée, mais dans la pratique ne peut être respectée précisément sur l'ensemble de la plage d'utilisation. C'est pourquoi les thermorésistances platine sont réparties dans des classes de tolérance telles que la classe A, AA ou B selon IEC 60751. Ces classes de tolérances décrivent l'écart maximal admissible de la caractéristique de la sonde spécifique par rapport à la caractéristique normalisée, c'est-à-dire l'erreur maximale admissible de caractéristique en fonction de la température. La conversion en températures des valeurs de résistance mesurées, dans les transmetteurs de température ou autres électroniques de mesure, est souvent liée à une erreur non négligeable, étant donné qu'elle repose en général sur la caractéristique standard.

Lors de l'utilisation de transmetteurs de température Endress+Hauser, cette erreur de conversion peut être sensiblement réduite grâce à l'appairage capteur-transmetteur :

- Étalonnage de la sonde en trois points minimum et détermination de la caractéristique réelle du capteur de température.
- Adaptation de la fonction polynomiale spécifique à la sonde à l'aide des coefficients Calendar van Dusen (CvD) correspondants,
- Paramétrage du transmetteur de température avec les coefficients CvD spécifiques à la sonde pour les besoins de la conversion résistance/température
- Étalonnage de la boucle (thermorésistance raccordée au transmetteur nouvellement paramétré).

Endress+Hauser propose l'appairage capteur-transmetteur en tant que prestation. Par ailleurs, les coefficients de polynôme spécifiques des thermorésistances platine sont toujours repris sur tous les certificats d'étalonnage Endress+Hauser, avec au moins trois points d'étalonnage, si bien que l'utilisateur pourra aussi paramétrer lui-même les transmetteurs de température.

Endress+Hauser propose en standard des étalonnages pour une température de référence de $-80 \dots +600 \,^{\circ}\mathrm{C} \, (-112 \dots +1112 \,^{\circ}\mathrm{F})$ rapportée à ITS90 (échelle de température internationale). Des étalonnages pour d'autres gammes de température peuvent être obtenus sur simple demande auprès d'Endress+Hauser. L'étalonnage peut être rattaché à des normes nationales et internationales. Le certificat d'étalonnage se rapporte au numéro de série de l'appareil. Seul l'insert de mesure est étalonné.

Longueur d'insertion minimale requise (IL) pour les inserts de mesure afin de réaliser un étalonnage dans les règles de l'art



En raison des restrictions de la géométrie du four, les longueurs d'immersion minimales doivent être maintenues à des températures élevées afin de pouvoir effectuer un étalonnage avec une incertitude de mesure acceptable. Il en va de même en cas d'utilisation d'un transmetteur pour tête. En raison de la dissipation thermique, des longueurs d'immersion minimales doivent être respectées afin de garantir le bon fonctionnement du transmetteur $-40 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +185 \, ^{\circ}\text{F}).$

Température d'étalonnage	Longueur d'immersion minimale IL en mm sans transmetteur pour tête
−196 °C (−320,8 °F)	120 mm (4,72 in) ¹⁾
-80 250 °C (−112 482 °F)	Pas de longueur d'immersion minimale requise ²⁾
251 550 °C (483,8 1022 °F)	300 mm (11,81 in)
551 600 °C (1023,8 1112 °F)	400 mm (15,75 in)

- 1) Avec TMT, un minimum de 150 mm (5,91 in) est requis
- 2) À la température de +80 ... +250 °C (+176 ... +482 °F) avec un TMT, un minimum de50 mm (1,97 in) est requis

Résistance d'isolement

■ RTD:

Résistance d'isolement selon IEC 60751 > 100 M Ω à 25 °C entre les bornes et le matériau de la gaine, mesurée avec une tension d'essai minimale de 100 V DC

■ TC :

Résistance d'isolement selon IEC 1515 entre les bornes et le matériau de la gaine avec une tension d'essai de 500 V DC:

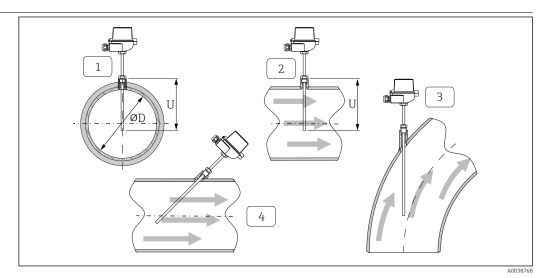
- > 1 GΩ à 20 °C
- > 5 MΩ à 500 °C

Montage

Position de montage

Aucune restriction. Une autovidange en cours de process doit néanmoins être assurée en fonction de l'application.

Instructions de montage



■ 14 Exemples de montage

- 1 2 Pour les conduites de faible section, l'extrémité de capteur devrait atteindre l'axe de la conduite ou même le dépasser légèrement (=U).
- 3 4 Position de montage inclinée.

La longueur d'immersion du capteur de température affecte la précision. Si la longueur d'immersion est trop faible, la dissipation de chaleur via le raccord process et la paroi de la cuve peut fausser la mesure. Aussi est-il recommandé de choisir, lors du montage dans un tube, une longueur d'immersion égale au minimum à la moitié du diamètre du tube. Une autre solution pourrait être un montage oblique (voir 3 et 4). Lors de la détermination de la longueur d'immersion ou de la profondeur de montage, tous les paramètres du capteur de température et du process à mesurer doivent être pris en compte (p. ex. vitesse d'écoulement, pression de process).

Les contre-pièces aux raccords process et aux joints ne font pas partie de la fourniture du capteur de température et doivent le cas échéant être commandées séparément.

Environnement

Gamme de température ambiante

Tête de raccordement	Température en °C (°F)
Sans transmetteur pour tête de sonde	Dépend de la tête de raccordement et du presse-étoupe ou connecteur bus de terrain utilisé, voir chapitre "Têtes de raccordement"
Avec transmetteur pour tête de sonde monté	−40 85 °C (−40 185 °F)
Avec transmetteur pour tête de sonde et afficheur montés	−20 70 °C (−4 158 °F)

Tube d'extension	Température en °C (°F)
iTHERM QuickNeck	−50 +140 °C (−58 +284 °F)

Température de stockage

Pour plus d'informations, voir la température ambiante ci-dessus.

Humidité

En fonction du transmetteur utilisé. En cas d'utilisation de transmetteurs pour tête iTEMP d'Endress +Hauser :

- Condensation admissible selon IEC 60 068-2-33
- Humidité rel. max. : 95% selon IEC 60068-2-30

Classe climatique

selon EN 60654-1, classe C

Indice de protection

max. IP 66 (boîtier NEMA type 4x)	En fonction de la construction (tête de raccordement, connecteur etc.).
Partiellement IP 68	Testé à 1,83 m (6 ft) pendant 24 h

IP 66 max. (boîtier NEMA type 4x), selon la construction (tête de raccordement, connecteur, etc.)

Résistance aux chocs et aux vibrations

Les inserts de mesure Endress+Hauser satisfont largement aux exigences de la norme IEC 60751, qui prescrit une résistance aux chocs et aux vibrations de 3g dans une gamme de $10 \dots 500$ Hz. La résistance aux vibrations du point de mesure dépend du type et de la construction du capteur. Se reporter au tableau suivant :

Type de capteur	Résistance aux vibrations pour l'extrémité du capteur
Pt100 (WW)	> 30 m/s² (3g)
Pt100 (TF), de base	7 / 50 lii/s (5g)
Pt100 (TF)	> 40 m/s² (4g)
iTHERM StrongSens Pt100 (TF) iTHERM QuickSens Pt100 (TF), version : Ø6 mm (0,24 in)	> 600 m/s² (60g)
Inserts thermocouple	> 30 m/s ² (3g)

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Dépend du transmetteur pour tête de sonde utilisé. Pour plus de détails, voir l'Information technique.

Process

Gamme de température de process

Dépend du type de capteur et du protecteur matériau utilisé, maximum $-200 \dots +1100 \,^{\circ}\text{C} \, (-328 \dots +2012 \,^{\circ}\text{F}).$

Gamme de pression de process

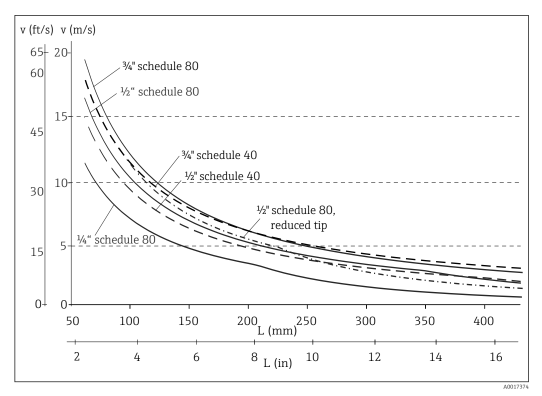
La pression de process maximale possible dépend de différents facteurs d'influence comme la construction, le raccord process et la température de process. Pour obtenir des informations sur les pressions de process maximales possibles pour les différents raccords process, voir le chapitre "Raccord process".



Il est possible de vérifier en ligne la capacité de charge mécanique en fonction de l'installation et des conditions de process à l'aide de l'outil de calcul Sizing Protecteur, dans le logiciel Endress +Hauser Applicator https://portal.endress.com/webapp/applicator.

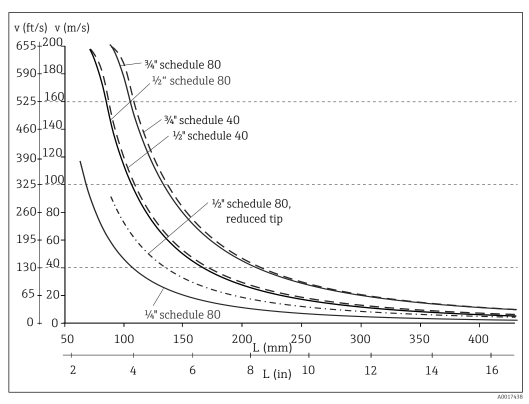
Vitesse d'écoulement admissible en fonction de la longueur d'immersion

La vitesse d'écoulement maximale tolérée par le capteur de température diminue avec l'augmentation de la longueur d'immersion du capteur exposé au fluide en écoulement. Elle dépend en outre du diamètre de l'extrémité du capteur et du protecteur, du type de produit à mesurer, de la température de process et de la pression de process. Les figures suivantes illustrent les vitesses d'écoulement maximales admissibles dans l'eau et dans la vapeur surchauffée à une pression de process de 50 bar (725,2 psi).



■ 15 Vitesses d'écoulement admissibles avec différents diamètres de capteur de température dans l'eau à T = 50 °C (122 °F)

- L Longueur d'immersion non supportée du protecteur, matériau 1.4401 (316)
- v Vitesse d'écoulement

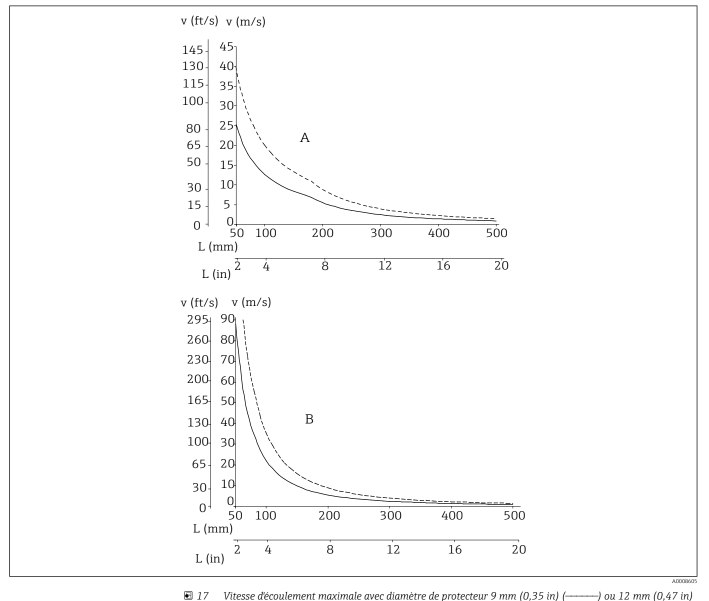


■ 16 Vitesses d'écoulement admissibles avec différents diamètres de capteur de température dans la vapeur surchauffée à $T = 400 \, ^{\circ} \text{C}$ (752 °F)

- L Longueur d'immersion non supportée du protecteur, matériau 1.4401 (316)
- v Vitesse d'écoulement

Vitesse d'écoulement admissible en fonction de la longueur d'immersion et du produit de process

La vitesse d'écoulement maximale tolérée par le capteur de température diminue avec l'augmentation de la longueur d'immersion de l'insert de mesure exposé au fluide en écoulement. La vitesse d'écoulement dépend également du diamètre de l'extrémité du capteur de température, du type de produit à mesurer, ainsi que de la température et la pression du process. Les figures suivantes illustrent les vitesses d'écoulement maximales admissibles dans l'eau et dans la vapeur surchauffée à une pression de process de 50 bar (725 psi).



Vitesse d'écoulement maximale avec diamètre de protecteur 9 mm (0,35 in) (------) ou 12 mm (0,47 in)

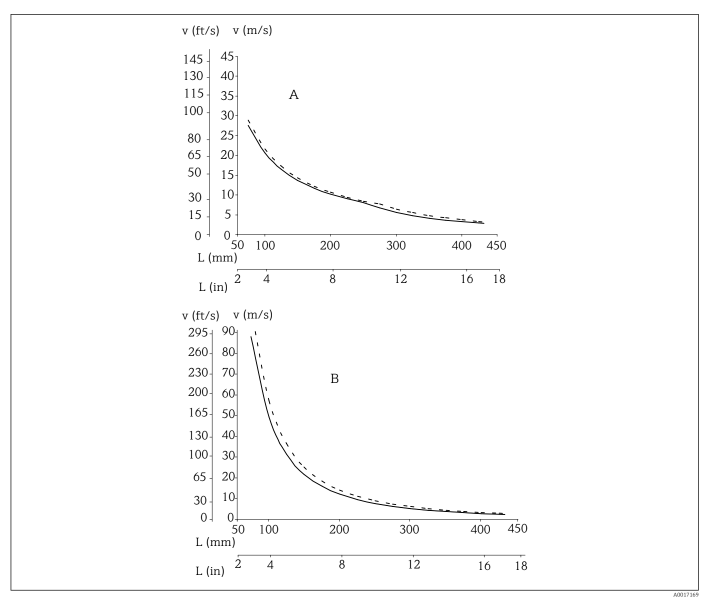
Α Produit : eau à $T = 50 \,^{\circ}\text{C} \, (122 \,^{\circ}\text{F})$

Produit : vapeur surchauffée à $T = 400 \,^{\circ}\text{C}$ (752 °F) В

Longueur d'immersion L

Vitesse d'écoulement

24



■ 18 Vitesse d'écoulement maximale avec diamètre de protecteur 14 mm (0,55 in) (------) ou 15 mm (0,6 in) (------)

- A Produit : eau à $T = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (122 °F)
- B Produit : vapeur surchauffée à $T = 400 \,^{\circ}\text{C}$ (752 °F)
- L Longueur d'immersion
- v Vitesse d'écoulement

Construction mécanique

Construction, dimensions

Toutes les dimensions en mm (in). La construction du capteur de température dépend de la version de construction générale utilisée :

- Capteur de température à monter dans un protecteur séparé
- Capteur de température avec protecteur, continu, similaire à DIN 43772 forme 2 G/F, 3 G/F
- Capteur de température avec protecteur, hexagonal, similaire à DIN 43772 forme 5, 8
- Capteur de température avec protecteur, sans tube d'extension similaire à DIN 43772 forme 2
- Diverses dimensions, telles que la longueur d'immersion U, la longueur de tube d'extension T et la longueur de tube prolongateur E, par exemple, sont des valeurs variables et sont donc indiquées comme des éléments dans les plans dimensionnels suivants.

Dimensions variables:

Élément	Description
Е	Longueur du tube d'extension, variable selon la configuration ou prédéfinie pour la version avec iTHERM QuickNeck
IL	Longueur d'insertion de l'insert de mesure
L	Longueur du protecteur (U+T)
В	Épaisseur de fond du protecteur : prédéfinie, en fonction de la version du protecteur (voir aussi les indications dans les tableaux)
T	Longueur du tube d'extension : variable ou prédéfinie, en fonction de la version du protecteur (voir aussi les indications dans les tableaux)
U	Longueur d'immersion : variable, selon la configuration
Hd, SL	Variable pour le calcul de la longueur d'insertion de l'insert de mesure en fonction des différentes longueurs de filetage au niveau de la tête de raccordement M24x1,5 ou ½" NPT, voir calcul de longueur insert (IL). 1 2 NPT ½"
	19 Différentes longueurs de vissage dans le filetage de la tête de raccordement pour M24x1,5 et NPT ½" 1 Filetage métrique M24x1,5 2 Filetage conique NPT ½" Hd Distance dans la tête de raccordement SL Précharge du ressort
ØID	Diamètre du protecteur, voir le tableau suivant

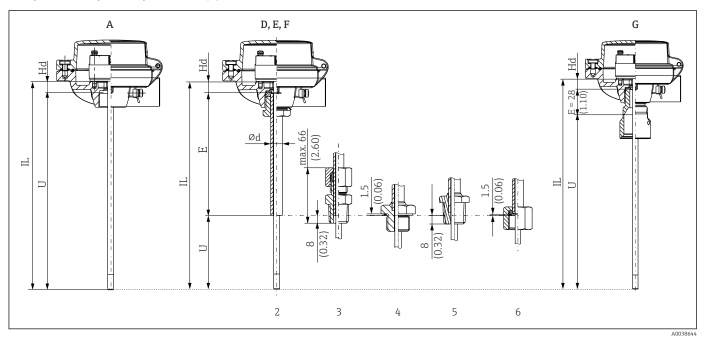
Capteur de température à monter dans un protecteur séparé

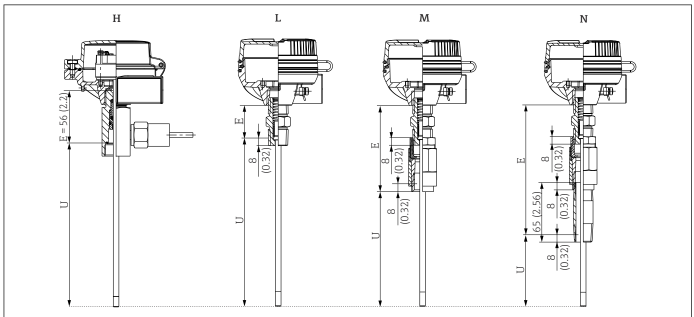
Le capteur de température est livré sans protecteur, mais il est conçu pour une utilisation avec un protecteur.



Cette version ne peut pas être utilisée pour une immersion directe dans le produit de process !

Le capteur de température peut être configuré comme suit





- Option A : sans tube prolongateur (filetage intérieur M24, M20x1,5 ou NPT ½") $^{1)}$
- Option D, E, F: tube prolongateur amovible ; le filetage de raccordement au protecteur doit être sélectionné ; versions disponibles :
 - Sans raccord process (2)
 - Raccord à compression (3)
 - Filetage métrique (4)
 - Filetage conique (5)
 - Écrou à chapeau (6)
- Option G : partie supérieure QuickNeck
- Option H : tube prolongateur avec deuxième barrière de process (filetage intérieur M24x1,5 pour le raccordement au protecteur)
- 1) Caractéristique de configuration 30 : version du capteur de température

Calcul de la longueur de l'insert IL

Option A : sans tube prolongateur	IL = U + Hd
Option A pour une utilisation avec protecteur NAMUR	Protecteur TT151 type NF1 : U_{TM131} = 304 mm (11,97 in) ; IL = 315 mm (12,4 in) Protecteur TT151 type NF2 : U_{TM131} = 364 mm (14,33 in) ; IL = 375 mm (14,8 in) Protecteur TT151 type NF3 : U_{TM131} = 424 mm (16,7 in) ; IL = 435 mm (17,13 in)

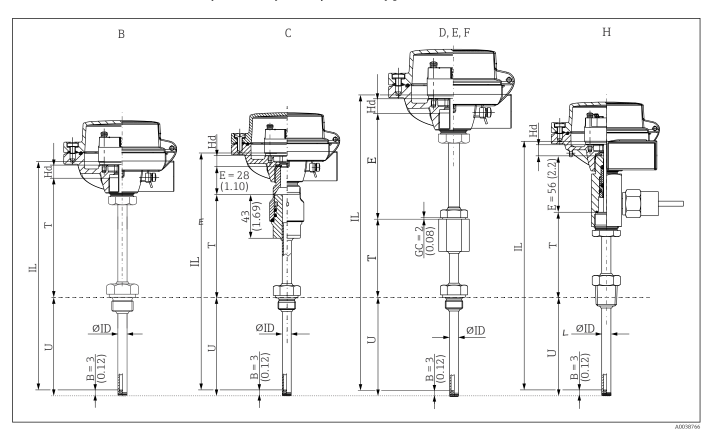
Options D, E, F: tube prolongateur amovible	Version 2: IL = U + E + Hd Version 3: IL = U + E + Hd Version 4: IL = U + E + Hd+GC Version 5: IL = U + E + Hd Version 6: IL = U + E + Hd+GC			
Option G : partie supérieure QuickNeck	IL = U + E + Hd			
Option H : deuxième barrière de process	IL = U + E + Hd+GC Longueur E = 56 mm (2,2 in) pour M24x1,5 vers tête de raccordement Longueur E = 48 mm (1,9 in) pour NPT ½" vers tête de raccordement			
Options L, M, N : raccord fileté	IL = U + E + Hd			
Hd pour filetage tête M24x1,5 (TA30A, TA30D, TA30P, TA30R, TA20AB) = 11 mm (0,43 in) Hd pour filetage tête NPT ½" (TA30EB) = 26 mm (1,02 in) Hd pour filetage tête NPT ½" (TA30H) = 41 mm (1,61 in) Compensation du joint GC = 2 mm (0,08 in)				

Capteur de température avec protecteur, continu

Le capteur de température comporte toujours un protecteur.

Protecteur, continu: au-dessus du raccord process, une partie du protecteur d'origine est conservé comme longueur hors process du protecteur T. Le protecteur est basé sur les protecteurs DIN 43772 Formes 2G, 2F ou 3G et 3F. La forme 2 décrit un protecteur avec extrémité droite, la forme 3 une extrémité conique. ¹⁾ La lettre G décrit un raccord fileté, et F décrit une bride, comme raccord process.

Le capteur de température peut être configuré comme suit ²⁾

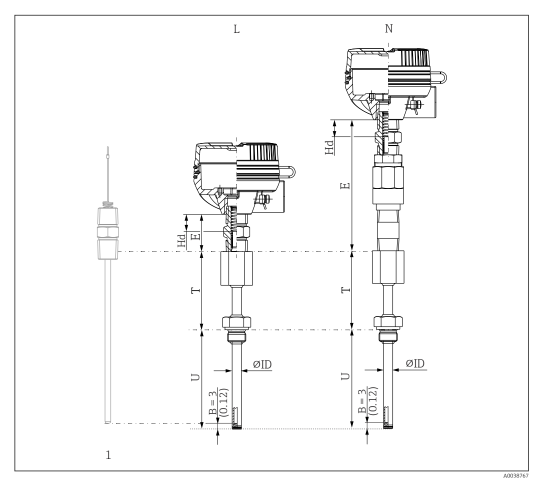


🖻 20 🛮 Ces versions de capteur de température utilisent l'insert de mesure TS111 avec un disque en U.

¹⁾ Voir également la caractéristique de configuration 070 : Forme de l'extrémité

²⁾ Voir également la caractéristique de configuration 030 : Construction du capteur de température

- Option B: Tube d'extension, DIN 43772 forme 2G, 3F, 3G, 3F
- Option C : QuickNeck pour un étalonnage rapide, sans outil
- Option D, E, F: Avec tube prolongateur amovible supplémentaire; diamètre 11 mm (0,43 in) ou 12 mm (0,47 in); filetage de raccordement au protecteur G ½" (en option: M20)
- Option H : Tube prolongateur avec deuxième barrière de process



🛮 21 Ces versions utilisent l'insert de mesure à ressort central TS211.

• 1 : Insert de mesure

• Option L : Protecteur avec raccord fileté

• Option N : Protecteur avec raccord-union double fileté

Calcul de la longueur de l'insert IL

Version B	IL = U + T + Hd - B + SL $SL = précharge du ressort = 2 mm (0.08 in)$			
Version C	$IL = U + T + E + Hd - B + SL$ $E = 28 \text{ mm (1,10 in) pour filetage de tête : M24x1,5}$ $E = 21 \text{ mm (0,83 in) pour filetage tête : NPT } \frac{1}{2}$ $SL = \text{précharge du ressort} = 2 \text{ mm (0,08 in)}$			
Versions D, E, F	IL = U + T + E + Hd - B + SL + GC $SL = précharge du ressort = 2 mm (0,08 in)$ $GC = compensation du joint uniquement pour les filetages métriques = 2 mm (0,08 in)$			
Version H	IL = U + T + E + Hd - B + SL E = 56 mm (2,2 in) pour filetage de tête : M24x1,5 E = 48 mm (1,9 in) pour filetage tête : NPT ½" SL = précharge du ressort = 2 mm (0,08 in)			

Hd pour filetage tête M24x1,5 (TA30A, TA30D, TA30P, TA30R, TA20AB) = 11 mm (0,43 in) Hd pour filetage tête NPT $\frac{1}{2}$ " (TA30EB) = 26 mm (1,02 in) Hd pour filetage tête NPT $\frac{1}{2}$ " (TA30H) = 41 mm (1,61 in)

Versions L et N

IL = U + T + E + Hd - B + SL

E et Hd dépendent du type de raccord :

Standard :

E = 35 mm (1,38 in)

Hd = -17 mm (-0,67 in)

Raccord fileté pour enveloppe antidéflagrante :

E = 47 mm (1,85 in)

Hd = 10 mm (0,39 in)

SL = précharge du ressort = 6 mm (0,24 in)

B = épaisseur du fond :

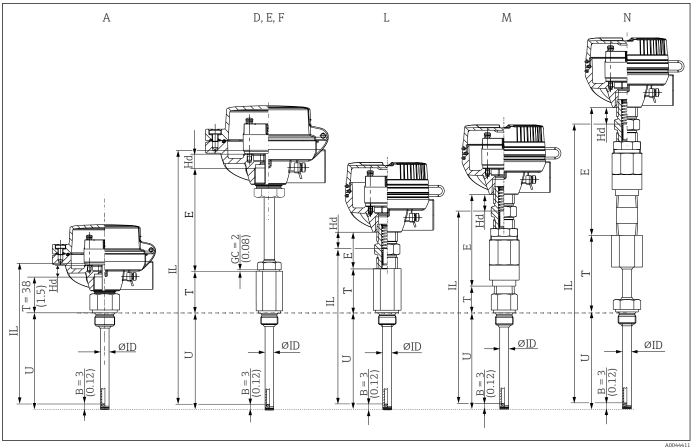
- 3 mm (0,12 in)
- 4 mm (0,16 in) pour diamètre de conduite en pouces
- 5 mm (0,2 in) pour diamètre de conduite 12x9 mm avec extrémité conique

Capteur de température avec protecteur et extension hexagonale

Le capteur de température comporte toujours un protecteur.

Protecteur, extension hexagonale: au-dessus du raccord process, la longueur hors process du protecteur T est hexagonale. La forme 5 décrit un filetage intérieur pour le raccordement au capteur de température, la forme 8 un filetage mâle.

Le capteur de température peut être configuré comme suit ²⁾



A004441

- Option A: Sans tube prolongateur, similaire à DIN 43772 Formes 2, 5, 8
- Option D, E, F: Avec tube prolongateur amovible supplémentaire, similaire à DIN 43772; diamètre 11 mm (0,43 in) ou 12 mm (0,47 in); filetage de raccordement au protecteur $G \frac{1}{2}$ " (en option: M20)
- Option L : Avec raccord fileté, NPT ½"
- Option M : Avec raccord-union fileté, NPT ½"
- Option N : Avec raccord-union double fileté, NPT 1/2"

Calcul de la longueur de l'insert IL

Variante A	$IL = U + T + Hd - B + SL$ $T = 38 \text{ mm } (1,5 \text{ in})$ $Hd \text{ pour filetage tête M24x1,5 } (TA30A, TA30D, TA30P, TA30R, TA20AB) = 11 \text{ mm } (0,43 \text{ in})$ $Hd \text{ pour filetage tête NPT } \frac{1}{2}" (TA30EB) = 26 \text{ mm } (1,02 \text{ in})$ $Hd \text{ pour filetage tête NPT } \frac{1}{2}" (TA30H) = 41 \text{ mm } (1,61 \text{ in})$ $SL = \text{précharge du ressort} = 2 \text{ mm } (0,08 \text{ in})$
Versions D, E, F	$IL = U + T + E + Hd - B + SL + GC$ $Hd pour filetage tête M24x1,5 (TA30A, TA30D, TA30P, TA30R, TA20AB) = 11 mm (0,43 in)$ $Hd pour filetage tête NPT \frac{1}{2}" (TA30EB) = 26 mm (1,02 in)$ $Hd pour filetage tête NPT \frac{1}{2}" (TA30H) = 41 mm (1,61 in)$ $SL = précharge du ressort = 2 mm (0,08 in)$ $GC = compensation du joint uniquement pour les filetages métriques = 2 mm (0,08 in)$
Version L	IL = U + T + E + Hd - B + SL
Version M	E et Hd dépendent du type de raccord :
Version N	■ Standard: ■ E = 35 mm (1,38 in) ■ Hd = -17 mm (-0,67 in) ■ Raccord fileté pour enveloppe antidéflagrante: ■ E = 47 mm (1,85 in) ■ Hd = 10 mm (0,39 in) SL = précharge du ressort = 6 mm (0,24 in)

B = épaisseur du fond :

- 3 mm (0,12 in)
- 4 mm (0,16 in) pour diamètre de conduite en pouces
- 5 mm (0,2 in) pour diamètre de conduite 12x9 mm avec extrémité conique

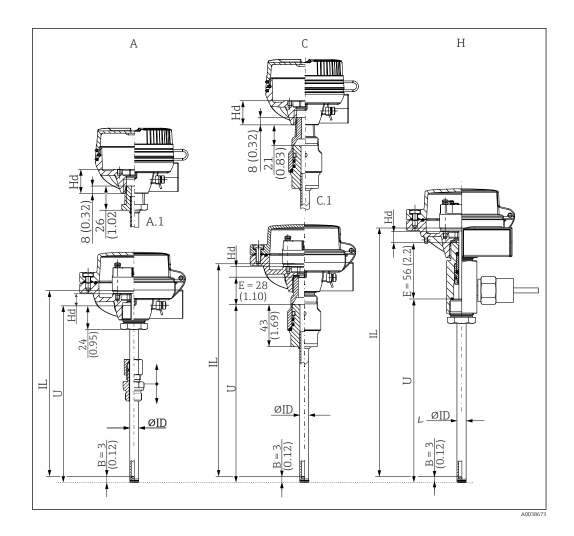
Capteur de température avec protecteur sans tube d'extension

Le capteur de température comporte toujours un protecteur.



Protecteur, sans tube d'extension (T=0): le protecteur est disponible sans raccord process ou avec un raccord process réglable, p. ex. un raccord à compression. Dans ce cas, la longueur d'immersion U et la longueur hors process du protecteur T ne sont pas prédéfinies en cas d'utilisation d'un raccord process réglable.

Le capteur de température peut être configuré comme suit ²⁾



Option A: Sans tube prolongateur, similaire à DIN 43772 Formes 2, 5, 8 (avec raccord à compression)

A.1 : Tête de raccordement associée avec NPT 1/2"

- Option C : QuickNeck pour un étalonnage rapide, sans outil C.1 : Tête de raccordement associée avec NPT ½"
- Option H : Avec tube prolongateur et deuxième barrière de process
- Noter ce qui suit lors du remplacement d'un capteur de température TR12 Endress+Hauser par un capteur de température TM131 :

Longueur d'immersion $U_{(TM131)}$ = longueur d'immersion $L_{(TR12)}$ + 24 mm (0,95 in)

Calcul de la longueur de l'insert IL

Variante A	IL = U + Hd - B + SL SL = précharge du ressort = 2 mm (0,08 in)
Version C	$\begin{split} &\text{IL} = \text{U} + \text{E} + \text{Hd} - \text{B} + \text{SL} \\ &\text{E} = 21 \text{ mm (0,83 in) pour têtes de raccordement TA30H} \\ &\text{E} = 28 \text{ mm (1,1 in) pour têtes de raccordement TA30A et TA30D} \\ &\text{SL} = \text{précharge du ressort} = 2 \text{ mm (0,08 in)} \end{split}$

	IL = U + E + Hd - B + SL E = 48 mm (1,89 in) pour têtes de raccordement TA30H et TA30EB E = 56 mm (2,2 in) pour autres têtes de raccordement
	SL = précharge du ressort = 2 mm (0,08 in)

Hd pour filetage tête M24x1,5 (TA30A, TA30D, TA30P, TA30R, TA20AB) = 11 mm (0,43 in)

Hd pour filetage tête NPT ½" (TA30EB) = 26 mm (1,02 in) Hd pour filetage tête NPT ½" (TA30H) = 41 mm (1,61 in)

- $\begin{array}{l} B=\text{\'epaisseur du fond:}\\ \bullet \ 3\ mm\ (0,12\ in)\\ \bullet \ 4\ mm\ (0,16\ in)\ pour\ diam\`etre\ de\ conduite\ en\ pouces \end{array}$
- 5 mm (0,2 in) pour diamètre de conduite 12x9 mm avec extrémité conique

Combinaisons possibles des versions de protecteur avec les raccords process disponibles

	Diamètre du protecteur							
Raccord process et taille	9 x 1,25 mm	11 x 2 mm	12 x 2,5 mm	14 x 2 mm 316Ti	16 x 3,5 mm 316L	¹ / ₄ " 316	½" 316	½" 446
Tolérances de diamètre								
Limite de tolérance inférieure (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0,79	-0,79	-0,79
Limite de tolérance supérieure (mm)	+0,1	+0,1	+0,1	+0,1	+0,1	+0,4	+0,4	+0,4
Filetage								
M18 x 1,5, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	-	-	-	-	-	-
M20 x 1,5, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-
M27 x 2, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	-	-	-
M33 x 2, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	-	-	-
NPT ½", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	316	-	-
NPT ¾", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446
NPT 1", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446
G 3/8, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	-	-	-	-	-
G ½", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-
G ¾", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	-	-	-
G 1", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	-	-	-
R ½", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-
R ¾", 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	-	-	-
M20 x 1,55, 321	-	-	321	-	-	-	-	-
M27 x 2, 321	-	-	321	-	-	-	-	-
M33 x 2, 321	-	-	321	-	-	-	-	-

	Diamètre du protecteur								
Raccord process et taille	9 x 1,25 mm	11 x 2 mm	12 x 2,5 mm	14 x 2 mm 316Ti	16 x 3,5 mm 316L	½" 316	½" 316	½" 446	
NPT ½", 321	-	-	321	-	-	-	-	-	
G ½", 321	-	-	321	-	-	-	-	-	
M20 x 1,5, AlloyC276	AlloyC276	AlloyC276	-	-	-	-	-	-	
NPT ½", AlloyC276	AlloyC276	AlloyC276	-	-	-	-	-	-	
G ½", AlloyC276	AlloyC276	AlloyC276	-	-	-	-	-	-	
M20 x 1,5, AlloyC600	Alloy600	Alloy600	-	-	-	-	-	-	
NPT ½", AlloyC600	Alloy600	Alloy600	-	-	-	-	-	-	
G ½", AlloyC600	Alloy600	Alloy600	-	-	-	-	-	-	
Adaptateur à souder									
Cylindrique, D = 30 mm (1,18 in), 316L	316L, 316Ti, Alloy600, AlloyC276	-	-	-	-	-	-	-	
Raccord à compression									
NPT ½", 316L	316L, 316Ti, Alloy600, AlloyC276	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-	
G ½", 316L	316L, 316Ti, Alloy600, AlloyC276	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-	
G 1", 316L	316L, 316Ti, Alloy600, AlloyC276	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	-	-	-	-	
Avec bride	316L	316L	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
ANSI 1" 150 RF B16.5, 316L	316L	316L	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
ANSI 1 1/2" 150 RF B16.5, 316L	316L	316L	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
ANSI 2" 150 RF B16.5, 316L	316L	316L	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
ANSI 2" 300 RF B16.5, 316L	316L	316L	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN15 PN40 B1 EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	-	-	
DN15 PN40 C EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	-	-	
DN25 PN20 B1 ISO7005-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN25 PN40 B1 EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN25 PN40 C EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN25 PN100 B2 EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN40 PN40 B1 EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	
DN50 PN40 B1 EN1092-1, 316L/316Ti	316L ou 316Ti	316L ou 316Ti	316Ti	316Ti	316L	316	316	446	

	Diamètre du protecteur							
Raccord process et taille	9 x 1,25 mm	11 x 2 mm	12 x 2,5 mm	14 x 2 mm 316Ti	16 x 3,5 mm 316L	½" 316	½" 316	½" 446
DN25 PN40 B1 EN1092-1, AlloyC276 > 316L	AlloyC279	AlloyC280	-	-	-	-	-	-
DN50 PN40 B1 EN1092-1, AlloyC276 > 316L	AlloyC280	AlloyC281	-	-	-	-	-	-
DN25 PN40 B1 EN1092-1, AlloyC600 > 316L	Alloy600	Alloy600	-	-	-	-	-	-
DN50 PN40 B1 EN1092-1, AlloyC600 > 316L	Alloy600	Alloy600	-	-	-	-	-	-
DN25 PN40 B1 EN1092-1, tantale > 316Ti	-	316Ti + 12 mm	316Ti + 13 mm	-	-	-	-	-
DN50 PN40 B1 EN1092-1, tantale > 316Ti	-	316Ti + 12 mm	316Ti + 13 mm	-	-	-	-	-
DN25 PN40 B1 EN1092-1, PTFE > 316Ti	-	316Ti + 15 mm	-	-	-	-	-	-
DN50 PN40 B1 EN1092-1, PTFE > 316Ti	-	316Ti + 15 mm	-	-	-	-	-	-

Poids

1 ... 10 kg (2 ... 22 lbs) pour les versions standard.

Matériau

Tube d'extension et protecteur, insert de mesure, raccord process.

Les températures pour une utilisation continue, indiquées dans le tableau suivant, ne sont que des valeurs indicatives pour l'utilisation de divers matériaux dans l'air et sans charge mécanique significative. Les températures de service maximales peuvent diminuer considérablement en cas de conditions anormales comme une charge mécanique élevée ou des produits agressifs.

Attention, la température maximale dépend également toujours du capteur de température utilisé!

Nom du matériau	Forme abrégée	Température max. recommandée pour une utilisation continue dans l'air	Propriétés
AISI 316/1.4401	X5CrNiMo 17-12-2	650 °C (1202 °F) ¹⁾	 Inox austénitique Haute résistance à la corrosion en général Grâce à l'ajout de molybdène, particulièrement résistant à la corrosion dans les environnements chlorés et acides non oxydants (p. ex. acides phosphoriques et sulfuriques, acétiques et tartriques faiblement concentrés)
AISI 316L/1.4404 1.4435	X2CrNiMo17-12-2 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1 202 °F) ¹⁾	 Inox austénitique Haute résistance à la corrosion en général Grâce à l'ajout de molybdène, particulièrement résistant à la corrosion dans les environnements chlorés et acides non oxydants (p. ex. acides phosphoriques et sulfuriques, acétiques et tartriques faiblement concentrés) Résistance accrue à la corrosion intergranulaire et à la corrosion par piqûres Comparé à 1.4404, 1.4435 présente une meilleure résistance à la corrosion et une plus faible teneur en ferrite delta

Nom du matériau	Forme abrégée	Température max. recommandée pour une utilisation continue dans l'air	Propriétés
AISI 316Ti/1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	700 °C (1292 °F) ¹⁾	 Propriétés comparables à celles d'AISI316L L'ajout de titane augmente la résistance à la corrosion intergranulaire, même après le soudage Vaste palette d'applications dans les industries chimique, pétrochimique, du pétrole et du charbon Polissage dans certaines limites, stries de titane possibles
Alloy600/2.4816	NiCr15Fe	1 100 °C (2 012 °F)	 Alliage nickel/chrome avec une très bonne résistance aux environnements agressifs, oxydants et réducteurs, y compris à des températures élevées Résistance à la corrosion dans le chlore gazeux et les produits chlorés, ainsi que dans de nombreux acides minéraux et organiques oxydants, l'eau de mer, etc. Corrosion par de l'eau ultra-pure Ne pas utiliser dans une atmosphère soufrée
AlloyC276/2.4819	NiMo16Cr15W	1100°C (2012°F)	 Alliage à base de nickel avec une bonne résistance aux environnements oxydants et réducteurs, y compris à des températures élevées Particulièrement résistant au chlore gazeux et au chlorure, ainsi qu'à de nombreux acides minéraux et organiques oxydants
AISI 321/1.4541	X6CrNiTi18-10	815 °C (1499 °F)	 Inox austénitique Grande résistance à la corrosion intergranulaire même après soudage Bonnes caractéristiques de soudage, adapté à toutes les méthodes de soudage standard Utilisé dans de nombreux domaines de l'industrie chimique, de la pétrochimique et dans des cuves sous pression
AISI 446/~1.4762/ ~1.4749	X10CrAl24 X18CrNi24	1100°C (2012°F)	 Acier inoxydable ferritique, résistant à la chaleur et à haute teneur en chrome Très haute résistance à la réduction des gaz sulfureux et des sels à faible teneur en oxygène Très bonne résistance aux contraintes thermiques constantes et cycliques, à la corrosion des cendres d'incinération et à la fusion du cuivre, du plomb et de l'étain Peu résistant aux gaz contenant de l'azote

Nom du matériau	Forme abrégée	Température max. recommandée pour une utilisation continue dans l'air	Propriétés
PTFE (téflon)	Polytétrafluoroéthylène	200°C (392°F)	 Résistant à quasiment tous les produits chimiques Résistance thermique élevée
Tantale	-	250 °C (482 °F)	 À l'exception de l'acide fluorhydrique, du fluor et des fluorures, le tantale présente une excellente résistance à la plupart des acides minéraux et solutions salines Sujet à l'oxydation et à la fragilisation à des températures plus élevées dans l'air

1) Utilisation limitée à 800 °C (1472 °F) pour de faibles charges mécaniques et dans des produits non corrosifs. Pour de plus amples informations, contacter Endress+Hauser.

Raccords process

Filetage

	Raccord process fileté Filetage extérieur		•		•		•		on	Longueur du filetage TL	Ouverture de clé	Pression max. du process
	9 9	M	M14x1,5	12 mm (0,47 in)	22 mm (0,87 in)	Pression statique						
E	SW/AF		M20x1,5	14 mm (0,55 in)	27 mm (1,06 in)	maximale du process pour un						
			M18x1,5	12 mm (0,47 in)	24 mm (0,95 in)	raccord process fileté: 1)						
X	TL		M27x2	16 mm (0,63 in)	32 mm (1,26 in)	400 bar (5 802 psi)						
			M33x2	18 mm (0,71 in)	41 mm (1,61 in)	à +400 °C (+752 °F)						
ML,		G 2)	G ½" DIN / BSP	15 mm (0,6 in)	27 mm (1,06 in)							
L			G 1" DIN / BSP	18 mm (0,71 in)	41 mm (1,61 in)							
			G 3/4" BSP	15 mm (0,6 in)	32 mm (1,26 in)							
	A0008620		G 3/8"	12 mm (0,47 in)	24 mm (0,95 in)							
₹ 22	Version cylindrique (côté gauche) et conique (côté droit)	NPT	NPT ½"	8 mm (0,32 in)	22 mm (0,87 in)							
			NPT 3/4"	8,5 mm (0,33 in)	27 mm (1,06 in)							
			NPT 1"	10,2 mm (0,4 in)	41 mm (1,61 in)							
		R	R 3/4"	8 mm (0,32 in)	27 mm (1,06 in)							
			R ½"		22 mm (0,87 in)							

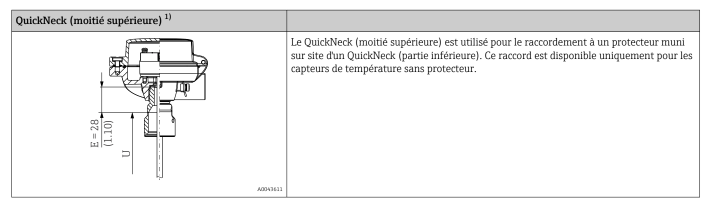
- 1) les spécifications de pression maximale ne concernent que le filetage. La rupture du filetage est calculée en tenant compte de la pression statique. Le calcul est basé sur un filetage entièrement serré (TL = longueur du filetage)
- 2) DIN ISO 228 BSPP

Raccord fileté Filetage intérieur métrique	Versio	on	Longueur du filetage TL	Ouverture de clé	
A0043558 1 Filetage intérieur	M	M24×1.5 M20×1,5	14 mm (0,55 in) 20 mm (0,8 in)	27 mm (1,06 in)	Le filetage intérieur métrique n'est pas conçu comme un raccord process. Ce raccord est disponible uniquement pour les capteurs de température sans protecteur.

Raccord fileté Filetage intérieur conique	Versio	on	Longueur du filetage TL	Ouverture de clé	
A0043562	NPT	NPT ½"	8 mm (0,32 in)	22 mm (0,87 in)	Le filetage intérieur conique n'est pas conçu comme un raccord process. Ce raccord est disponible uniquement pour les capteurs de température sans protecteur.
1 Filetage intérieur					

Raccord fileté Écrou chapeau ¹⁾	Version	Longueur du filetage TL	Ouverture de clé	
	M20x1,5	15,5 mm (0,61 in)	27 mm (1,06 in)	Les écrous à chapeau
	G½"	15,5 mm (0,61 in)	27 mm (1,06 in)	ne sont pas conçus comme raccords
1.51	G3/4"	19,5 mm (0,77 in)	32 mm (1,26 in)	process. Ce raccord est disponible uniquement pour les capteurs de température sans protecteur.
A0043608 1 Filetage d'écrou chapeau				

 $1) \qquad \hbox{Pour la s\'election sans protecteur. Disponible uniquement pour le montage dans un protecteur existant}$



1) Pour le montage dans un protecteur existant

En raison de la déformation, les raccords à compression 316L ne peuvent être utilisés qu'une seule fois. Ceci est valable pour tous les composants des raccords à compression! Un raccord à compression de rechange doit être fixé à un autre point (rainures dans le protecteur). Ne jamais utiliser les raccords à compression PEEK à une température inférieure à celle qui régnait lors de leur fixation. Sinon, le raccord ne sera plus étanche en raison de la contraction du matériau PEEK sous l'effet de la chaleur.

Pour les exigences supérieures : les raccords SWAGELOCK ou similaires sont vivement recommandés.

Adaptateur à souder

Type TK40	Version	Dimensions			Propriétés techniques
Type 1K40	Cylindrique	Φdi	ΦD	h	Proprietes techniques
Adaptateur à souder					
A0039132	Matériau du manchon Elastosil Filetage G½"	9,2 mm (0,36 in)	30 mm (1,18 in)	57 mm (2,24 in)	P_{max} = 10 bar (145 psi), T_{max} = +200 °C (+392 °F) pour manchon ELASTOSIL, couple de serrage = 5 Nm

Raccord à compression

		Dimensions			
Type TK40	Version	Φdi	L	Ouverture de clé	Propriétés techniques
	<u> </u>	9 mm (0,35 in), couple minimum = 70 Nm			
	NPT ½", matériau du manchon 316L	11 mm (0,43 in), couple minimum = 70 Nm	G½": 56 mm (2,2 in)	G½": 27 mm (1,06 in)	• P _{max.} = 40 bar (104 psi) à T = +200 °C (+392 °F) pour 316L
3 3 3 3	G ½", matériau du manchon 316L	12 mm (0,47 in), couple minimum = 90 Nm	½" NPT: 60 mm (2,36 in)	1,00 m) 1/2" NPT : 24 mm (0,95 in)	■ P _{max.} = 25 bar (77 psi) à T = +400 °C (+752 °F) pour 316L
1 Écrou 2 Extrémité préconfectionnée 3 Raccord process	038320	14 mm (0,55 in), couple minimum = 110 Nm			

		Dimensions			
Type TK40	Version	Φdi	L	Ouverture de clé	Propriétés techniques
1 2		12 mm (0,47 in), couple minimum = 90 Nm			
3	G 1", matériau du manchon 316L	14 mm (0,55 in), couple minimum = 110 Nm	64 mm (2,52 in)	41 mm (1,61 in)	 P_{max.} = 40 bar (104 psi) à T = +200 °C (+392 °F) pour 316L P_{max.} = 25 bar (77 psi) à T = +400 °C (+752 °F) pour 316L
1 Écrou 2 Extrémité préconfectionnée 3 Raccord process					

Brides



Les brides sont fournies en inox AISI 316L avec numéro de matériau 1.4404 ou 1.4435. En ce qui concerne leur propriété de stabilité à la température, les matériaux 1.4404 et 1.4435 sont regroupés sous 13E0 dans la norme DIN EN 1092-1 Tab.18 et sous 023b dans la norme JIS B2220:2004 Tab. 5. Les brides ASME sont regroupées sous Tab. 2-2.2 dans la norme ASME B16.5-2013. Les pouces sont convertis en unités métriques (in - mm) en utilisant le facteur 2,54. Dans la norme ASME, les données métriques sont arrondies à 0 ou à 5.

Versions

- Brides DIN: Institut allemand de normalisation DIN 2527
- Brides EN: norme européenne DIN EN 1092-1:2002-06 et 2007
- Brides ASME: American Society of Mechanical Engineers ASME B16.5-2013
- Brides JIS: Japanese Industrial Standard B2220:2004

Géométrie des surfaces d'étanchéité

Brides	Surface d'étanchéité	DIN 25	26 ¹⁾	DIN EN 1092-1			
		Forme	Rz (µm)	Forme	Rz (µm)	Ra (µm)	
Sans portée de joint	A0043514	A B	- 40 160	A ²⁾	12,5 50	3,2 12,5	
Avec portée de joint	A0043516	C D E	40 160 40 16	B1 ³⁾	12,5 50 3,2 12,5	3,2 12,5 0,8 3,2	
Languette	A0043517	F	-	С	3,2 12,5	0,8 3,2	
Rainure	A0043518	N		D			
Projection	A0043519	V 13	-	Е	12,5 50	3,2 12,5	
Renfoncement	A0043520	R 13		F			

Brides	Surface d'étanchéité	DIN 2526 1)		DIN EN 1092-1			
		Forme	Rz (µm)	Forme	Rz (µm)	Ra (µm)	
Projection	A0043521	V 14	Pour joints toriques	Н	3,2 12,5	3,2 12,5	
Renfoncement	A0043522	R 14		G			

- 1) Contenue dans DIN 2527
- 2) Typiquement PN2.5 à PN40
- 3) Typiquement à partir de PN63

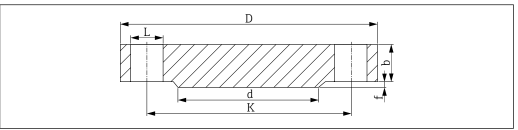
Les brides selon l'ancienne norme DIN sont compatibles avec la nouvelle norme DIN EN 1092-1. Changement de pression nominale : anciennes normes DIN PN64 \rightarrow DIN EN 1092-1 PN63.

Hauteur de portée de joint 1)

Norme	Brides	Hauteur de portée de joint f	Tolérance
DIN EN 1092-1:2002-06	Tous les types	2 (0,08)	0
DIN EN 1092-1:2007	≤ DN 32		-1 (-0,04)
	> DN 32 à DN 250	3 (0,12)	0 -2 (-0,08)
	> DN 250 à DN 500	4 (0,16)	0 -3 (-0,12)
	> DN 500	5 (0,19)	0 -4 (-0,16)
ASME B16.5 - 2013	≤ Classe 300	1,6 (0,06)	±0,75 (±0,03)
	≥ Classe 600	6,4 (0,25)	0,5 (0,02)
JIS B2220:2004	< DN 20	1,5 (0,06) 0	-
	> DN 20 à DN 50	2 (0,08) 0	
	> DN 50	3 (0,12) 0	

1) Dimensions en mm (in)

Brides EN (DIN EN 1092-1)



A00291

■ 23 Portée de joint B1

- L Diamètre de perçage
- d Diamètre de portée de joint
- K Diamètre de cercle primitif
- D Diamètre de bride
- b Épaisseur totale de bride
- f Hauteur de portée de joint (généralement 2 mm (0,08 in)

PN16 1)

DN	D	b	К	d	L	env. kg (lbs)
25	115 (4,53)	18 (0,71)	85 (3,35)	68 (2,68)	4xØ14 (0,55)	1,50 (3,31)
32	140 (5,51)	18 (0,71)	100 (3,94)	78 (3,07)	4xØ18 (0,71)	2,00 (4,41)
40	150 (5,91)	18 (0,71)	110 (4,33)	88 (3,46)	4xØ18 (0,71)	2,50 (5,51)
50	165 (6,5)	18 (0,71)	125 (4,92)	102 (4,02)	4xØ18 (0,71)	2,90 (6,39)
65	185 (7,28)	18 (0,71)	145 (5,71)	122 (4,80)	8xØ18 (0,71)	3,50 (7,72)
80	200 (7,87)	20 (0,79)	160 (6,30)	138 (5,43)	8xØ18 (0,71)	4,50 (9,92)
100	220 (8,66)	20 (0,79)	180 (7,09)	158 (6,22)	8xØ18 (0,71)	5,50 (12,13)
125	250 (9,84)	22 (0,87)	210 (8,27)	188 (7,40)	8xØ18 (0,71)	8,00 (17,64)
150	285 (11,2)	22 (0,87)	240 (9,45)	212 (8,35)	8xØ22 (0,87)	10,5 (23,15)
200	340 (13,4)	24 (0,94)	295 (11,6)	268 (10,6)	12xØ22 (0,87)	16,5 (36,38)
250	405 (15,9)	26 (1,02)	355 (14,0)	320 (12,6)	12xØ26 (1,02)	25,0 (55,13)
300	460 (18,1)	28 (1,10)	410 (16,1)	378 (14,9)	12xØ26 (1,02)	35,0 (77,18)

Les dimensions indiquées dans les tableaux suivants sont exprimées en mm (in), sauf spécification contraire.

PN25

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
25	115 (4,53)	18 (0,71)	85 (3,35)	68 (2,68)	4xØ14 (0,55)	1,50 (3,31)
32	140 (5,51)	18 (0,71)	100 (3,94)	78 (3,07)	4xØ18 (0,71)	2,00 (4,41)
40	150 (5,91)	18 (0,71)	110 (4,33)	88 (3,46)	4xØ18 (0,71)	2,50 (5,51)
50	165 (6,5)	20 (0,79)	125 (4,92)	102 (4,02)	4xØ18 (0,71)	3,00 (6,62)
65	185 (7,28)	22 (0,87)	145 (5,71)	122 (4,80)	8xØ18 (0,71)	4,50 (9,92)
80	200 (7,87)	24 (0,94)	160 (6,30)	138 (5,43)	8xØ18 (0,71)	5,50 (12,13)
100	235 (9,25)	24 (0,94)	190 (7,48)	162 (6,38)	8xØ22 (0,87)	7,50 (16,54)
125	270 (10,6)	26 (1,02)	220 (8,66)	188 (7,40)	8xØ26 (1,02)	11,0 (24,26)
150	300 (11,8)	28 (1,10)	250 (9,84)	218 (8,58)	8xØ26 (1,02)	14,5 (31,97)
200	360 (14,2)	30 (1,18)	310 (12,2)	278 (10,9)	12xØ26 (1,02)	22,5 (49,61)
250	425 (16,7)	32 (1,26)	370 (14,6)	335 (13,2)	12xØ30 (1,18)	33,5 (73,9)
300	485 (19,1)	34 (1,34)	430 (16,9)	395 (15,6)	16xØ30 (1,18)	46,5 (102,5)

PN40

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
15	95 (3,74)	16 (0,55)	65 (2,56)	45 (1,77)	4xØ14 (0,55)	0,81 (1,8)
25	115 (4,53)	18 (0,71)	85 (3,35)	68 (2,68)	4xØ14 (0,55)	1,50 (3,31)
32	140 (5,51)	18 (0,71)	100 (3,94)	78 (3,07)	4xØ18 (0,71)	2,00 (4,41)
40	150 (5,91)	18 (0,71)	110 (4,33)	88 (3,46)	4xØ18 (0,71)	2,50 (5,51)
50	165 (6,5)	20 (0,79)	125 (4,92)	102 (4,02)	4xØ18 (0,71)	3,00 (6,62)
65	185 (7,28)	22 (0,87)	145 (5,71)	122 (4,80)	8xØ18 (0,71)	4,50 (9,92)
80	200 (7,87)	24 (0,94)	160 (6,30)	138 (5,43)	8xØ18 (0,71)	5,50 (12,13)
100	235 (9,25)	24 (0,94)	190 (7,48)	162 (6,38)	8xØ22 (0,87)	7,50 (16,54)
125	270 (10,6)	26 (1,02)	220 (8,66)	188 (7,40)	8xØ26 (1,02)	11,0 (24,26)

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
150	300 (11,8)	28 (1,10)	250 (9,84)	218 (8,58)	8xØ26 (1,02)	14,5 (31,97)
200	375 (14,8)	36 (1,42)	320 (12,6)	285 (11,2)	12xØ30 (1,18)	29,0 (63,95)
250	450 (17,7)	38 (1,50)	385 (15,2)	345 (13,6)	12xØ33 (1,30)	44,5 (98,12)
300	515 (20,3)	42 (1,65)	450 (17,7)	410 (16,1)	16xØ33 (1,30)	64,0 (141,1)

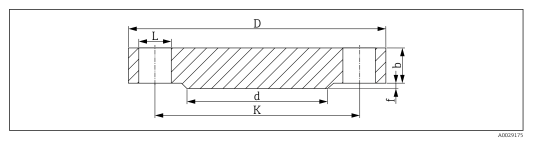
PN63

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
25	140 (5,51)	24 (0,94)	100 (3,94)	68 (2,68)	4xØ18 (0,71)	2,50 (5,51)
32	155 (6,10)	24 (0,94)	110 (4,33)	78 (3,07)	4xØ22 (0,87)	3,50 (7,72)
40	170 (6,69)	26 (1,02)	125 (4,92)	88 (3,46)	4xØ22 (0,87)	4,50 (9,92)
50	180 (7,09)	26 (1,02)	135 (5,31)	102 (4,02)	4xØ22 (0,87)	5,00 (11,03)
65	205 (8,07)	26 (1,02)	160 (6,30)	122 (4,80)	8xØ22 (0,87)	6,00 (13,23)
80	215 (8,46)	28 (1,10)	170 (6,69)	138 (5,43)	8xØ22 (0,87)	7,50 (16,54)
100	250 (9,84)	30 (1,18)	200 (7,87)	162 (6,38)	8xØ26 (1,02)	10,5 (23,15)
125	295 (11,6)	34 (1,34)	240 (9,45)	188 (7,40)	8xØ30 (1,18)	16,5 (36,38)
150	345 (13,6)	36 (1,42)	280 (11,0)	218 (8,58)	8xø33 (1,30)	24,5 (54,02)
200	415 (16,3)	42 (1,65)	345 (13,6)	285 (11,2)	12xØ36 (1,42)	40,5 (89,3)
250	470 (18,5)	46 (1,81)	400 (15,7)	345 (13,6)	12xØ36 (1,42)	58,0 (127,9)
300	530 (20,9)	52 (2,05)	460 (18,1)	410 (16,1)	16xØ36 (1,42)	83,5 (184,1)

PN100

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
25	140 (5,51)	24 (0,94)	100 (3,94)	68 (2,68)	4xØ18 (0,71)	2,50 (5,51)
32	155 (6,10)	24 (0,94)	110 (4,33)	78 (3,07)	4xØ22 (0,87)	3,50 (7,72)
40	170 (6,69)	26 (1,02)	125 (4,92)	88 (3,46)	4xØ22 (0,87)	4,50 (9,92)
50	195 (7,68)	28 (1,10)	145 (5,71)	102 (4,02)	4xØ26 (1,02)	6,00 (13,23)
65	220 (8,66)	30 (1,18)	170 (6,69)	122 (4,80)	8xØ26 (1,02)	8,00 (17,64)
80	230 (9,06)	32 (1,26)	180 (7,09)	138 (5,43)	8xØ26 (1,02)	9,50 (20,95)
100	265 (10,4)	36 (1,42)	210 (8,27)	162 (6,38)	8xØ30 (1,18)	14,0 (30,87)
125	315 (12,4)	40 (1,57)	250 (9,84)	188 (7,40)	8xØ33 (1,30)	22,5 (49,61)
150	355 (14,0)	44 (1,73)	290 (11,4)	218 (8,58)	12xØ33 (1,30)	30,5 (67,25)
200	430 (16,9)	52 (2,05)	360 (14,2)	285 (11,2)	12xØ36 (1,42)	54,5 (120,2)
250	505 (19,9)	60 (2,36)	430 (16,9)	345 (13,6)	12xØ39 (1,54)	87,5 (192,9)
300	585 (23,0)	68 (2,68)	500 (19,7)	410 (16,1)	16xØ42 (1,65)	131,5 (289,9)

Brides ASME (ASME B16.5-2013)



■ 24 Portée de joint RF

- L Diamètre de perçage
- d Diamètre de portée de joint
- K Diamètre de cercle primitif
- D Diamètre de bride
- b Épaisseur totale de bride
- f Hauteur de portée de joint, Classe 150/300 : 1,6 mm (0,06 in) ou à partir de la Classe 600 : 6,4 mm (0,25 in)

Qualité de la surface d'étanchéité Ra \leq 3,2 ... 6,3 μm (126 ... 248 μin).

Classe 150 1)

DN	D	b	К	d	L	env. kg (lbs)
1"	108,0 (4,25)	14,2 (0,56)	79,2 (3,12)	50,8 (2,00)	4xØ15,7 (0,62)	0,86 (1,9)
11/4"	117,3 (4,62)	15,7 (0,62)	88,9 (3,50)	63,5 (2,50)	4xØ15,7 (0,62)	1,17 (2,58)
1½"	127,0 (5,00)	17,5 (0,69)	98,6 (3,88)	73,2 (2,88)	4xØ15,7 (0,62)	1,53 (3,37)
2"	152,4 (6,00)	19,1 (0,75)	120,7 (4,75)	91,9 (3,62)	4xØ19,1 (0,75)	2,42 (5,34)
21/2"	177,8 (7,00)	22,4 (0,88)	139,7 (5,50)	104,6 (4,12)	4xØ19,1 (0,75)	3,94 (8,69)
3"	190,5 (7,50)	23,9 (0,94)	152,4 (6,00)	127,0 (5,00)	4xØ19,1 (0,75)	4,93 (10,87)
31/2"	215,9 (8,50)	23,9 (0,94)	177,8 (7,00)	139,7 (5,50)	8xØ19,1 (0,75)	6,17 (13,60)
4"	228,6 (9,00)	23,9 (0,94)	190,5 (7,50)	157,2 (6,19)	8xØ19,1 (0,75)	7,00 (15,44)
5"	254,0 (10,0)	23,9 (0,94)	215,9 (8,50)	185,7 (7,31)	8xØ22,4 (0,88)	8,63 (19,03)
6"	279,4 (11,0)	25,4 (1,00)	241,3 (9,50)	215,9 (8,50)	8xØ22,4 (0,88)	11,3 (24,92)
8"	342,9 (13,5)	28,4 (1,12)	298,5 (11,8)	269,7 (10,6)	8xØ22,4 (0,88)	19,6 (43,22)
10"	406,4 (16,0)	30,2 (1,19)	362,0 (14,3)	323,8 (12,7)	12xØ25,4 (1,00)	28,8 (63,50)

Les dimensions indiquées dans les tableaux suivants sont exprimées en mm (in), sauf spécification contraire.

Classe 300

DN	D	b	К	d	L	env. kg (lbs)
1"	124,0 (4,88)	17,5 (0,69)	88,9 (3,50)	50,8 (2,00)	4xØ19,1 (0,75)	1,39 (3,06)
11/4"	133,4 (5,25)	19,1 (0,75)	98,6 (3,88)	63,5 (2,50)	4xØ19,1 (0,75)	1,79 (3,95)
1½"	155,4 (6,12)	20,6 (0,81)	114,3 (4,50)	73,2 (2,88)	4xØ22,4 (0,88)	2,66 (5,87)
2"	165,1 (6,50)	22,4 (0,88)	127,0 (5,00)	91,9 (3,62)	8xØ19,1 (0,75)	3,18 (7,01)
21/2"	190,5 (7,50)	25,4 (1,00)	149,4 (5,88)	104,6 (4,12)	8xØ22,4 (0,88)	4,85 (10,69)
3"	209,5 (8,25)	28,4 (1,12)	168,1 (6,62)	127,0 (5,00)	8xØ22,4 (0,88)	6,81 (15,02)
31/2"	228,6 (9,00)	30,2 (1,19)	184,2 (7,25)	139,7 (5,50)	8xØ22,4 (0,88)	8,71 (19,21)
4"	254,0 (10,0)	31,8 (1,25)	200,2 (7,88)	157,2 (6,19)	8xØ22,4 (0,88)	11,5 (25,36)
5"	279,4 (11,0)	35,1 (1,38)	235,0 (9,25)	185,7 (7,31)	8xØ22,4 (0,88)	15,6 (34,4)
6"	317,5 (12,5)	36,6 (1,44)	269,7 (10,6)	215,9 (8,50)	12xØ22,4 (0,88)	20,9 (46,08)

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
8"	381,0 (15,0)	41,1 (1,62)	330,2 (13,0)	269,7 (10,6)	12xØ25,4 (1,00)	34,3 (75,63)
10"	444,5 (17,5)	47,8 (1,88)	387,4 (15,3)	323,8 (12,7)	16xØ28,4 (1,12)	53,3 (117,5)

Classe 600

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
1"	124,0 (4,88)	17,5 (0,69)	88,9 (3,50)	50,8 (2,00)	4xØ19,1 (0,75)	1,60 (3,53)
11/4"	133,4 (5,25)	20,6 (0,81)	98,6 (3,88)	63,5 (2,50)	4xØ19,1 (0,75)	2,23 (4,92)
11/2"	155,4 (6,12)	22,4 (0,88)	114,3 (4,50)	73,2 (2,88)	4xØ22,4 (0,88)	3,25 (7,17)
2"	165,1 (6,50)	25,4 (1,00)	127,0 (5,00)	91,9 (3,62)	8xØ19,1 (0,75)	4,15 (9,15)
21/2"	190,5 (7,50)	28,4 (1,12)	149,4 (5,88)	104,6 (4,12)	8xØ22,4 (0,88)	6,13 (13,52)
3"	209,5 (8,25)	31,8 (1,25)	168,1 (6,62)	127,0 (5,00)	8xØ22,4 (0,88)	8,44 (18,61)
31/2"	228,6 (9,00)	35,1 (1,38)	184,2 (7,25)	139,7 (5,50)	8xØ25,4 (1,00)	11,0 (24,26)
4"	273,1 (10,8)	38,1 (1,50)	215,9 (8,50)	157,2 (6,19)	8xØ25,4 (1,00)	17,3 (38,15)
5"	330,2 (13,0)	44,5 (1,75)	266,7 (10,5)	185,7 (7,31)	8xØ28,4 (1,12)	29,4 (64,83)
6"	355,6 (14,0)	47,8 (1,88)	292,1 (11,5)	215,9 (8,50)	12xØ28,4 (1,12)	36,1 (79,6)
8"	419,1 (16,5)	55,6 (2,19)	349,3 (13,8)	269,7 (10,6)	12xØ31,8 (1,25)	58,9 (129,9)
10"	508,0 (20,0)	63,5 (2,50)	431,8 (17,0)	323,8 (12,7)	16xØ35,1 (1,38)	97,5 (214,9)

Classe 900

DN	D	b	К	d	L	env. kg (lbs)
1"	149,4 (5,88)	28,4 (1,12)	101,6 (4,0)	50,8 (2,00)	4xØ25,4 (1,00)	3,57 (7,87)
11/4"	158,8 (6,25)	28,4 (1,12)	111,3 (4,38)	63,5 (2,50)	4xØ25,4 (1,00)	4,14 (9,13)
1½"	177,8 (7,0)	31,8 (1,25)	124,0 (4,88)	73,2 (2,88)	4xØ28,4 (1,12)	5,75 (12,68)
2"	215,9 (8,50)	38,1 (1,50)	165,1 (6,50)	91,9 (3,62)	8xØ25,4 (1,00)	10,1 (22,27)
21/2"	244,4 (9,62)	41,1 (1,62)	190,5 (7,50)	104,6 (4,12)	8xØ28,4 (1,12)	14,0 (30,87)
3"	241,3 (9,50)	38,1 (1,50)	190,5 (7,50)	127,0 (5,00)	8xØ25,4 (1,00)	13,1 (28,89)
4"	292,1 (11,50)	44,5 (1,75)	235,0 (9,25)	157,2 (6,19)	8xØ31,8 (1,25)	26,9 (59,31)
5"	349,3 (13,8)	50,8 (2,0)	279,4 (11,0)	185,7 (7,31)	8xØ35,1 (1,38)	36,5 (80,48)
6"	381,0 (15,0)	55,6 (2,19)	317,5 (12,5)	215,9 (8,50)	12xØ31,8 (1,25)	47,4 (104,5)
8"	469,9 (18,5)	63,5 (2,50)	393,7 (15,5)	269,7 (10,6)	12xØ38,1 (1,50)	82,5 (181,9)
10"	546,1 (21,50)	69,9 (2,75)	469,0 (18,5)	323,8 (12,7)	16xØ38,1 (1,50)	122 (269,0)

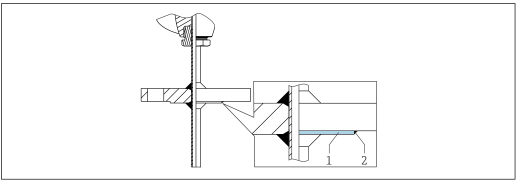
Classe 1500

DN	D	b	K	d	L	env. kg (lbs)
1"	149,4 (5,88)	28,4 (1,12)	101,6 (4,0)	50,8 (2,00)	4xØ25,4 (1,00)	3,57 (7,87)
11/4"	158,8 (6,25)	28,4 (1,12)	111,3 (4,38)	63,5 (2,50)	4xØ25,4 (1,00)	4,14 (9,13)
1½"	177,8 (7,0)	31,8 (1,25)	124,0 (4,88)	73,2 (2,88)	4xØ28,4 (1,12)	5,75 (12,68)
2"	215,9 (8,50)	38,1 (1,50)	165,1 (6,50)	91,9 (3,62)	8xØ25,4 (1,00)	10,1 (22,27)
21/2"	244,4 (9,62)	41,1 (1,62)	190,5 (7,50)	104,6 (4,12)	8xØ28,4 (1,12)	14,0 (30,87)
3"	266,7 (10,5)	47,8 (1,88)	203,2 (8,00)	127,0 (5,00)	8xØ31,8 (1,25)	19,1 (42,12)
4"	311,2 (12,3)	53,8 (2,12)	241,3 (9,50)	157,2 (6,19)	8xØ35,1 (1,38)	29,9 (65,93)
5"	374,7 (14,8)	73,2 (2,88)	292,1 (11,5)	185,7 (7,31)	8xØ41,1 (1,62)	58,4 (128,8)

DN	D	b	К	d	L	env. kg (lbs)
6"	393,7 (15,50)	82,6 (3,25)	317,5 (12,5)	215,9 (8,50)	12xØ38,1 (1,50)	71,8 (158,3)
8"	482,6 (19,0)	91,9 (3,62)	393,7 (15,5)	269,7 (10,6)	12xØ44,5 (1,75)	122 (269,0)
10"	584,2 (23,0)	108,0 (4,25)	482,6 (19,0)	323,8 (12,7)	12xØ50,8 (2,00)	210 (463,0)

Matériau du protecteur, à base de nickel, avec bride

Si les matériaux Alloy600 et Alloy C276 du protecteur sont combinés avec un raccord process à bride, seule la portée de joint et non la bride complète est constituée de l'alliage, pour des raisons de coûts. Celle-ci est soudée sur une bride avec le matériau de base 316L. Identifiée dans la référence de commande par la désignation de matériau Alloy600 > 316L ou Alloy C276 > 316L.



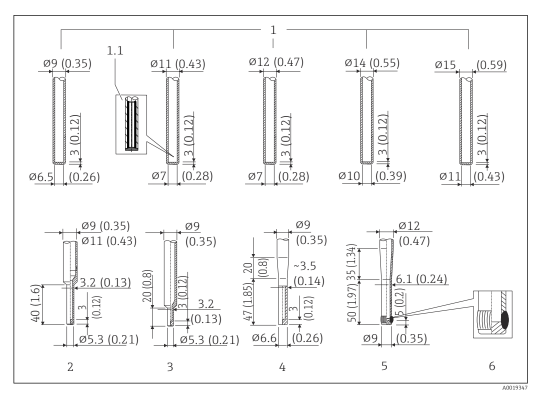
A0043523

- 1 Portée de joint
- 2 Soudure

Forme de l'extrémité

Le temps de réponse thermique, la réduction de la section d'écoulement et les contraintes mécaniques du process constituent les critères de sélection pour la forme de l'extrémité. Avantages des extrémités rétreintes ou coniques des capteurs de température :

- Une forme d'extrémité plus réduite minimise les effets sur le profil d'écoulement dans la conduite véhiculant le produit.
- Le profil d'écoulement est optimisé et la stabilité du protecteur est ainsi augmentée.
- Endress+Hauser propose plusieurs extrémités de protecteur pour répondre à tous les besoins :
 - Extrémité rétreinte avec ϕ 5,3 mm (0,21 in) : des épaisseurs de paroi plus faibles entraînent une nette réduction des temps de réponse de l'ensemble du point de mesure.
 - Extrémité conique avec ϕ 6,6 mm (0,26 in) et extrémité rétreinte avec ϕ 9 mm (0,35 in) : des épaisseurs de paroi plus importantes conviennent particulièrement pour les applications présentant un degré élevé de contraintes mécaniques ou d'usure (p. ex. rouille, abrasion, etc.).



Extrémités de protecteur disponibles (rétreintes, droites ou coniques). Rugosité de surface maximale Ra ≤ 0,76 μm (30 μin). Épaisseur de fond = 3 mm (0,12 in)pour version droite, à l'exception de l'épaisseur de fond pour versions droites "schedule" (SCH) = 4 mm (0,16 in)

Pos.	Forme de l'extrémité	Diamètre d'insert
1	Droite	6 mm (0,24 in)
1.1	Vue détaillée de l'extrémité : la construction à temps de réponse rapide est disponible en option pour \emptyset 11 mm (0,43 in) et \emptyset 12 mm (0,47 in). L'espace entre l'insert et le protecteur est comblé avec un matériau conducteur de chaleur stable.	
2	Rétreinte, U ≥ 70 mm (2,76 in)	3 mm (0,12 in)
3	Rétreinte, $U \ge 50 \text{ mm } (1,97 \text{ in})^{1)}$	3 mm (0,12 in)
4	Conique, U ≥ 90 mm (3,54 in) 1)	3 mm (0,12 in)
5	Conique DIN43772-3G, U \geq 115 mm (4,53 in) 1) 2)	6 mm (0,24 in)
6	Extrémité soudée, qualité de soudage selon EN ISO 5817 – classe de qualité B	

- 1) Pas avec les matériaux suivants : Alloy C276, Alloy600, 321, 316 et 446 $\,$
- 2) Détail de l'assemblage de l'extrémité : une construction à temps de réponse rapide est disponible en option. L'espace entre l'insert et le protecteur est comblé avec un matériau conducteur de chaleur stable.
- Il est possible de vérifier en ligne la capacité de charge mécanique en fonction du montage et des conditions de process à l'aide du module de dimensionnement pour protecteurs TW Sizing, dans le logiciel Endress+Hauser Applicator. Voir section "Accessoires".

Inserts de mesure

Selon l'application, des inserts de mesureiTHERM TS111 ou TS211 avec différents capteurs RTD et TC sont disponibles pour le capteur de température.

Capteur	Standard en couches minces	iTHERM StrongSens	iTHERM QuickSens 1)	À fil e	nroulé
Construction capteur ; méthode de raccordement	1x Pt100, 3 ou 4 fils, isolation minérale	1x Pt100, 3 ou 4 fils, isolation minérale	1x Pt100, 3 ou 4 fils Ø6 mm (¼ in), isolation minérale Ø3 mm (⅙ in), isolation téflon	1x Pt100, 3 ou 4 fils, isolation minérale	2x Pt100, 3 fils, isolation minérale
Résistance aux vibrations de l'extrémité de l'insert de mesure	> 3g	Résistance aux vibrations augmentée > 60 g	■ Ø3 mm (⅓ in) > 3g ■ Ø6 mm (⅓ in) > 60g	>	3g
Gamme de mesure	−50 +400 °C (−58 +752 °F)	-50 +500 °C (-58 +932 °F)	-50 +200 °C (-58 +392 °F)	−200 +600 °C (-328 +1112 °F)
Diamètre	3 mm (½ in), 6 mm (¼ in)	6 mm (½ in)	3 mi	m (½ in), 6 mm (¼ in)	

1) Recommandé pour des longueurs d'immersion U < 70 mm (2.76 in)

Thermocouples TC	Туре К	Туре Ј	Type N
Construction du capteur	Câble sous gaine inox, à isolation minérale	Câble sous gaine inox, à isolation minérale	Câble sous gaine Alloy TD, à isolation minérale
Résistance aux vibrations de l'extrémité de l'insert de mesure		> 3g	
Gamme de mesure	-40 1 100 °C (−40 2 012 °F)	-40 750 °C (−40 1382 °F)	-40 1 100 °C (-40 2 012 °F)
Type de raccordement	Mis à la terre/non mis à la terre		
Longueur sensible à la température	Longueur d'insert		
Diamètre	3 mm (½ in), 6 mm (¼ in)		

Les inserts iTHERM sont disponibles comme pièce de rechange. La longueur d'immersion (IL) dépend de la longueur d'immersion du protecteur (U), de la longueur du tube prolongateur (E), de l'épaisseur du fond (B), de la longueur du tube d'extension (L) et de la longueur variable (X). La longueur d'insertion (IL) doit être prise en compte lors du remplacement. Formules de calcul IL dans la section ${\bf Construction\ mécanique.} \implies {\bf \boxtimes} 29$



Pour plus d'informations sur l'insert iTHERM TS111 ou TS211 utilisé avec résistance aux vibrations augmentée et capteur à temps de réponse rapide, voir l'Information technique (TI01014T/09/ ou TI01411T/09/).



Les pièces de rechange actuellement disponibles pour le produit peuvent être trouvées en ligne sur : http://www.products.endress.com/spareparts_consumables. Choisir la racine produit correspondante. Lors de la commande de pièces de rechange, prière d'indiquer le numéro de série de l'appareil! La longueur d'insertion IL est automatiquement calculée avec le numéro de série.

Rugosité de surface

Valeurs des surfaces en contact avec le produit :

Surface standard $R_a \le 0.76 \ \mu m \ (0.03 \ \mu in)$	
---	--

Têtes de raccordement

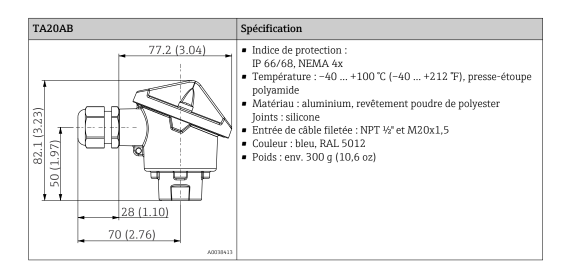
Toutes les têtes de raccordement ont une forme et une taille internes conformes à la norme DIN EN 50446, une face B et un raccord de capteur de température doté d'un filetage M24x1,5 ou $\frac{1}{2}$ " NPT. Toutes les dimensions en mm (in). Les exemples de presse-étoupe dans les schémas correspondent à des raccords M20x1,5 avec des presse-étoupe en polyamide non Ex. Spécifications sans transmetteur

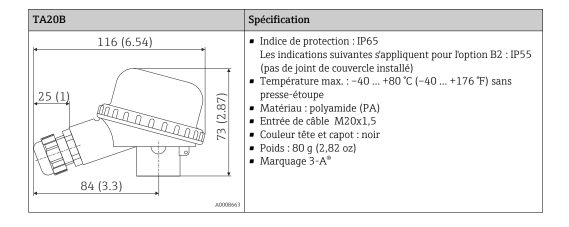
pour tête de sonde monté. Pour les températures ambiantes avec transmetteur pour tête de sonde monté, voir la section "Environnement".

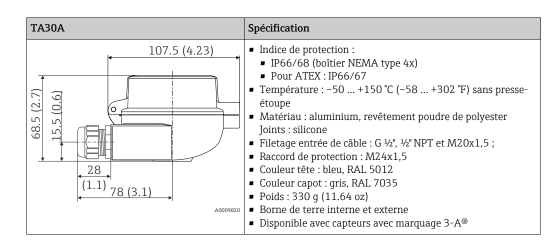
Comme caractéristique spéciale, Endress+Hauser propose des têtes de raccordement avec une accessibilité optimisée aux bornes pour une installation et une maintenance faciles.

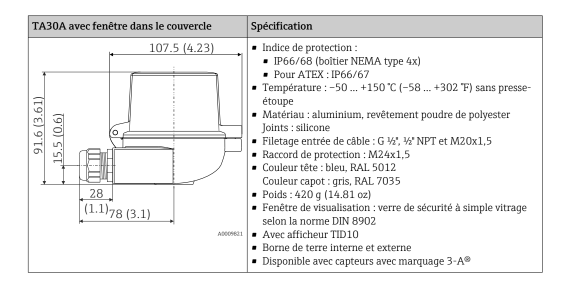
i

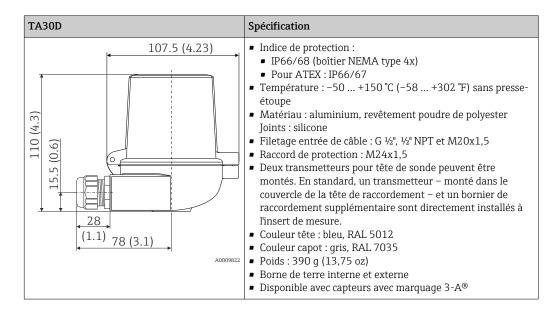
IP 68 = 1,83 m (6 ft), 24 h, avec presse-étoupe sans câble (avec connecteur), type 6P selon NEMA250-2003

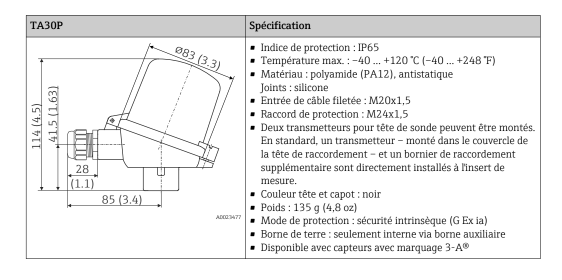


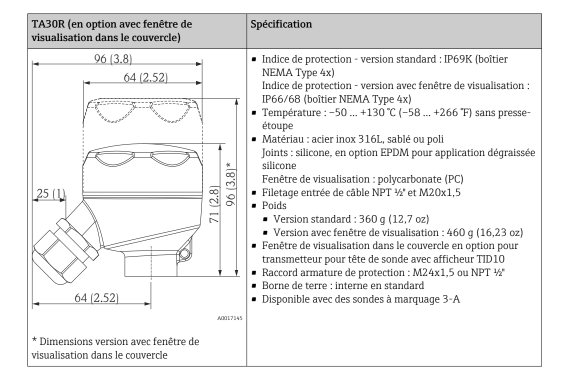


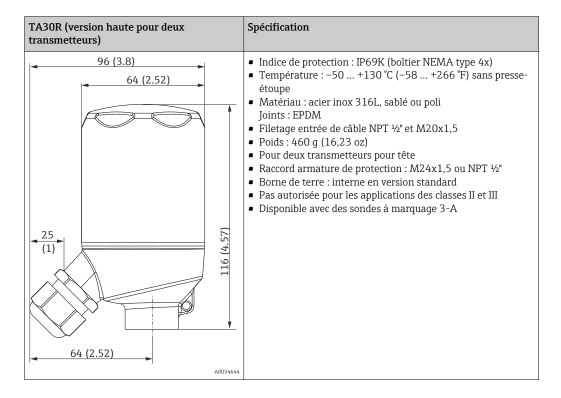


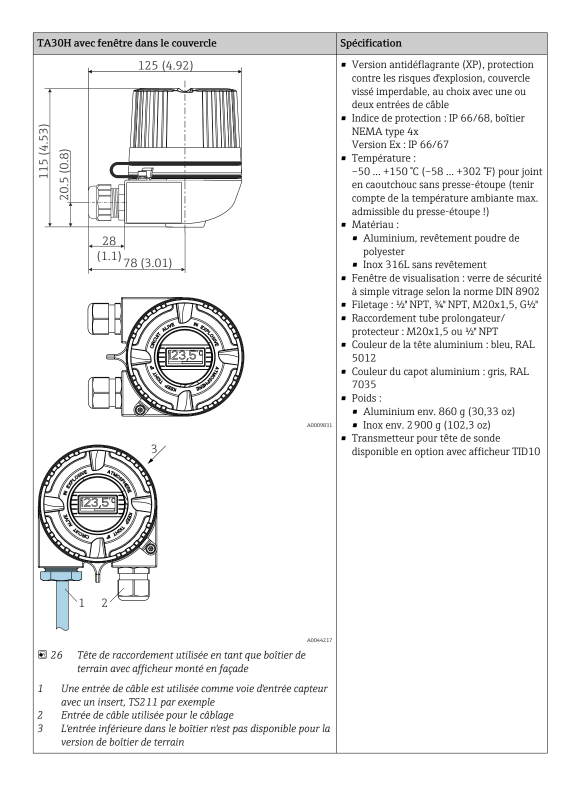


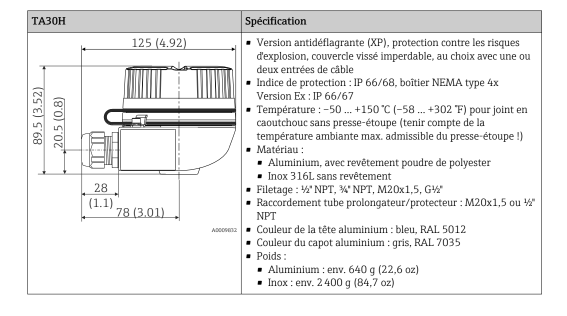


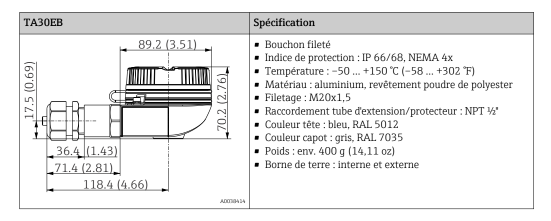


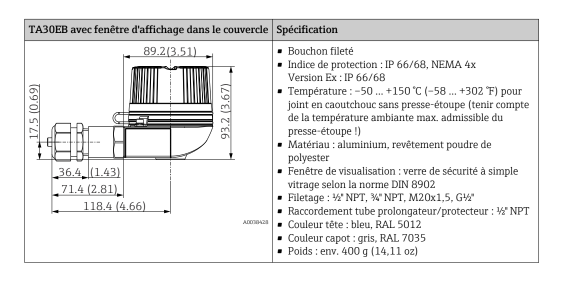




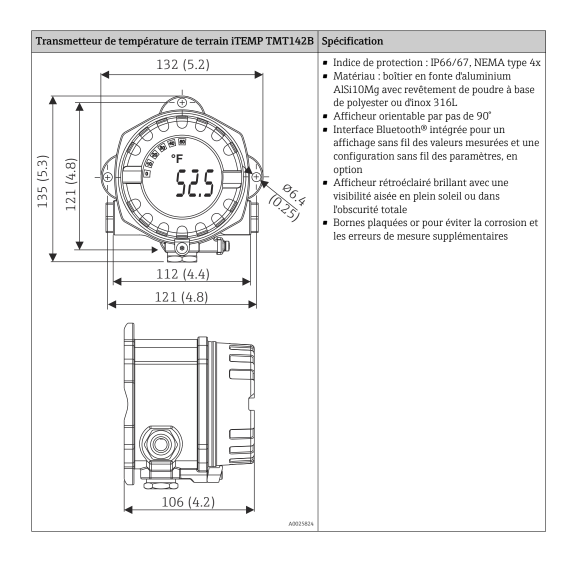








Transmetteur de température de terrain iTEMP TMT162	Spécification
250.6 (£E; †) 011 112 (4.41)	 Compartiment électronique et compartiment de raccordement séparés Indice de protection : IP67, NEMA type 4x Matériau : boîtier en fonte d'aluminium AlSi10Mg avec revêtement de poudre à base de polyester ou d'inox 316L Afficheur orientable par pas de 90° Entrée de câble : 2x ½" NPT Afficheur rétroéclairé brillant avec une visibilité aisée en plein soleil ou dans l'obscurité totale Bornes plaquées or pour éviter la corrosion et les erreurs de mesure supplémentaires Certification SIL selon IEC 61508:2010 (protocole HART)
132.5 (5.22)*	A0024608
* Dimensions sans afficheur = 112 mm (4.41 in)	



Presse-étoupe et connecteurs

Туре	Correspondant à entrée de câble	Indice de protection	Gamme de température	Diamètre de câble approprié
Presse-étoupe, polyamide bleu (indication du circuit Ex-i)	1/2" NPT	IP68	−30 +95 °C (−22 +203 °F)	7 12 mm (0,27 0,47 in)
Entrée de câble, polyamide	1/4" NPT, 3/4" NPT, M20x1,5 (en option 2x entrée de câble)	IP68	-40 +100 °C (-40 +212 °F)	
	½" NPT, M20x1,5 (en option 2x entrée de câble)	IP69K	−20 +95 °C (−4 +203 °F)	5 9 mm (0,19 0,35 in)
Entrée de câble pour zone poussières explosibles, polyamide	½" NPT, M20x1,5	IP68	-20 +95 °C (-4 +203 °F)	
Entrée de câble pour zone poussières explosibles, laiton	M20x1,5	IP68 (NEMA Type 4x)	−20 +130 °C (−4 +266 °F)	

Туре	-	Indice de protection	Gamme de température	Diamètre de câble approprié
Connecteur bus de terrain (M12x1 PA, 7/8" PA, FF)	½" NPT, M20x1,5	IP67, NEMA Type 6	-40 +105 °C (-40 +221 °F)	-
Connecteur bus de terrain (M12, 8 broches)	M20x1,5	IP67	−30 +90 °C (−22 +194 °F)	-



Pour les capteurs de température antidéflagrants, aucun presse-étoupe n'est monté.

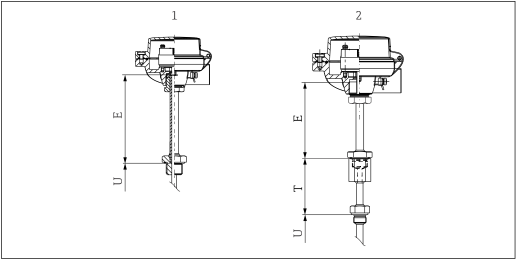
Tube prolongateur

Le tube prolongateur est le composant situé entre le raccord process et la tête de raccordement. Il peut être constitué de deux parties : un tube d'extension qui est fixé de façon permanente au protecteur et un tube prolongateur amovible. Le terme E est utilisé pour décrire la longueur du tube prolongateur amovible.

Différentes versions du tube prolongateur amovible sont possibles.

Tube prolongateur amovible selon DIN 43772

Le tube prolongateur amovible selon DIN est pourvu d'un raccord fileté des deux côtés. Si le capteur de température comprend un protecteur, le raccord standard est un raccord fileté $G^{1/2}$. Si le capteur de température ne comporte pas de protecteur et s'il est prévu pour un montage dans un protecteur séparé, le raccord fileté pour le raccordement du protecteur peut être sélectionné (caractéristique 50 : raccord process / raccordement du protecteur)



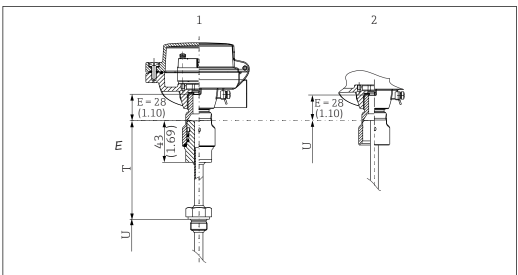
A003844

- 1 Tube prolongateur amovible capteur de température sans protecteur
- 2 Tube prolongateur amovible capteur de température avec protecteur

Tube prolongateur amovible en tant que moitié supérieure du QuickNeck

Dans une unité QuickNeck, la partie supérieure est le tube prolongateur amovible et la partie inférieure est la longueur hors process du protecteur. Si le capteur de température ne comporte pas de protecteur, sélectionner l'option QuickNeck (moitié supérieure) (caractéristique 50: raccord process / raccordement du protecteur, option G1). La longueur du tube prolongateur amovible est prédéfinie par la construction choisie ici.

³⁾ Sauf si un raccord fileté M20x1,5 est spécifiquement sélectionné

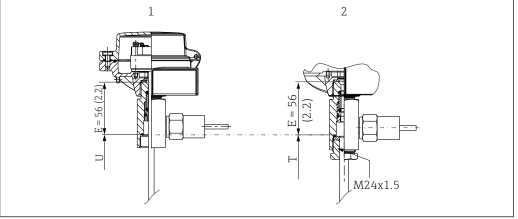


Δ0045379

- 1 Protecteur continu + iTHERM QuickNeck, séparable
- 2 iTHERM QuickNeck moitié supérieure pour montage dans un protecteur existant avec iTHERM QuickNeck

Tube prolongateur amovible en tant que 'deuxième barrière de process'

Le tube prolongateur amovible peut être conçu en tant que deuxième barrière de process. Le raccordement à la tête est réalisé au moyen d'un filetage M24x1,5 et le raccordement au protecteur au moyen d'un taraudage M24x1,5. Il est ainsi possible de réinstaller des capteurs de température standard. La longueur du tube prolongateur amovible est prédéfinie par la construction choisie ici.

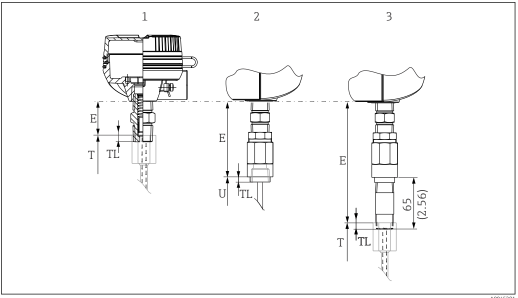


A0045447

- Tube d'extension avec deuxième joint de process sans protecteur
- 2 Tube prolongateur avec deuxième barrière de process et protecteur

Tube prolongateur amovible en tant que raccord fileté

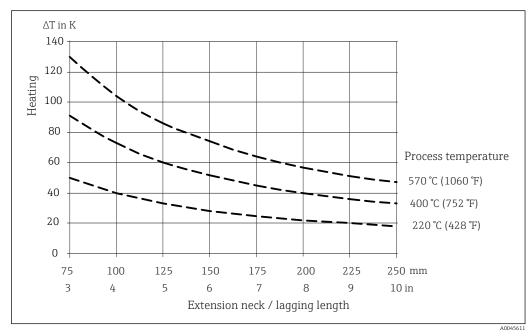
- Le tube prolongateur amovible peut être conçu en tant que raccord fileté. Dans ce cas, le raccordement est toujours réalisé au moyen d'un raccord fileté NPT ½". Dans ce cas, le raccord fileté se trouvant directement sur la tête de raccordement fait partie intégrante de l'insert de mesure TS211. La longueur du raccord fileté est fixe. Elle est de 35 mm (1,38 in) pour la version standard et de 47 mm (1,85 in) pour la version à manchon ajusté destinée aux applications Ex d.
- Pour le raccordement à raccord-union fileté, un taraudage NPT ½" est utilisé pour le raccordement au protecteur. Dans ce cas, le raccord fileté se trouvant directement sur la tête de raccordement fait partie intégrante de l'insert de mesure TS211. La longueur du dessus est fixe. Elle est de 93 mm (3,66 in) pour la version standard et de 105 mm (4,13 in) pour la version à manchon ajusté destinée aux applications Ex d.
- Dans le cas du raccordement à raccord-union double fileté, le raccord fileté se trouvant directement sur la tête de raccordement fait partie intégrante de l'insert de mesure TS211. La longueur du dessus est fixe. Elle est de 142 mm (5,6 in) pour la version standard et de 154 mm (6,06 in) pour la version destinée aux applications Ex d. Dans le cas de ce raccordement, la longueur du deuxième raccord fileté peut être configurée, si nécessaire.



A004538

- 1 Tube prolongateur type N (raccord fileté) NPT ½"
- 2 Tube prolongateur type NU (raccord-union fileté) taraudage NPT ½"
- 3 Tube prolongateur type NUN (raccord-union double fileté) NPT ½", la longueur du raccord fileté inférieur peut être configurée

Comme le montre le diagramme suivant, la longueur du tube prolongateur peut influer sur la température dans la tête de raccordement. Cette température doit rester dans la plage de valeurs définie au chapitre "Conditions d'utilisation".



Échauffement de la tête de raccordement en fonction de la température de process. Température dans la tête de raccordement = température ambiante 20 °C (68 °F) + ΔT

Le diagramme peut être utilisé pour calculer la température du transmetteur.

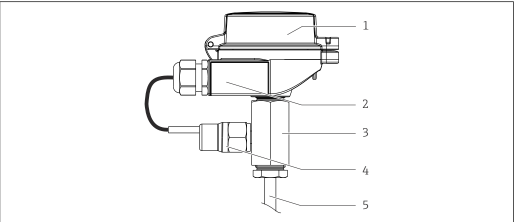
Exemple : À une température de process de 220 °C (428 °F) et une longueur de tube d'extension de 100 mm (3,94 in), la conduction thermique est de 40 K (72 °F). Par conséquent, la température du transmetteur est égale à 40 K (72 °F) plus la température ambiante, p. ex. 25 °C (77 °F): 40 K (72 °F) + 25 °C (77 °F) = 65 °C (149 °F).

Résultat : la température du transmetteur est ok, la longueur du tube d'extension est suffisante.

Tube d'extension avec deuxième joint de process

Une version spéciale du tube prolongateur est disponible avec une deuxième barrière de process, laquelle peut être placée en tant que composant optionnel entre le protecteur et la tête de raccordement. En cas de défaillance du protecteur, aucun produit de process ne pénétrera dans la tête de raccordement ou dans le circuit de câblage. Le produit de process est retenu dans le protecteur. Un capteur de pression émet un signal si la pression dans le composant avec la deuxième barrière de process augmente, afin d'alerter le personnel de maintenance d'une situation dangereuse. La mesure peut continuer pendant une courte période de transition, en fonction de la pression, de la température et du produit de process, jusqu'à ce que le protecteur soit remplacé.

Schéma de câblage du transmetteur : un transmetteur de température Endress+Hauser TMT82 à deux voies et protocole HART® est utilisé. Une première voie convertit les signaux du capteur de température en un signal 4 ... 20 mA. La deuxième voie utilise la fonction de détection de rupture de capteur en configuration thermocouple et transmet cette information de défaillance via le protocole HART® lorsque le capteur de pression est activé. D'autres configurations sont possibles sur demande.



A0038482

■ 28 Tube d'extension avec deuxième joint de process

- 1 Tête de raccordement avec transmetteur de température intégré
- 2 Boîtier avec double entrée de câble. Un presse-étoupe approprié est installé pour l'entrée de câble du capteur de pression. La deuxième entrée de câble n'est pas affectée.
- 3 Deuxième joint de process
- 4 Capteur de pression monté
- 5 Partie supérieure du protecteur

Pression maximale	200 bar (2 900 psi)
Point de commutation	3,5 bar (50,8 psi)±1 bar (±14,5 psi)
Gamme de température ambiante	−20 +80 °C (−4 +176 °F)
Gamme de température de process	Jusqu'à +400 °C (+752 °F), longueur de tube prolongateur minimale requise T = 100 mm (3,94 in)
Matériau joint	FKM



Lors de la phase de construction, tenir compte de la résistance à la pression nettement plus faible du protecteur et du raccord process, ainsi que de la résistance du matériau d'étanchéité au produit de process !

Le protecteur primaire, dont le matériau peut être sélectionné à partir de différents aciers inox et matériaux nickelés, constitue la première barrière de process. La résistance du matériau du protecteur aux conditions du process doit être garantie. Le tube prolongateur constitue la deuxième

barrière de process. Le process est ici isolé de l'environnement par des joints en FKM. La résistance du matériau des joints aux conditions du process doit être garantie.

Recommandation: En raison du vieillissement des joints internes, nous recommandons de remplacer les composants de la deuxième barrière de process tous les cinq ans, même si aucun défaut n'est apparu dans le protecteur. En cas de fuite dans le protecteur, les composants de la deuxième barrière de process doivent être remplacés en même temps que le protecteur. Si, à la suite de la fuite dans la première barrière de process, la pression dans le tube prolongateur dépasse la pression de commutation du capteur de pression, le transmetteur transmet un message d'erreur "rupture de capteur" au système numérique de contrôle commande via la communication HART®.

Pour plus d'informations, voir le lien vidéo : https://web.microsoftstream.com/video/070edce1-a365-4b86-8c85-a12f925e79d1

Certificats et agréments



Pour les agréments disponibles, voir le Configurateur sur la page produit spécifique : www.endress.com → (rechercher le nom de l'appareil)

Contrôle du protecteur

Test de résistance à la pression du protecteur conformément aux spécifications selon DIN 43772. Pour les protecteurs avec extrémité conique ou rétreinte qui ne répondent pas à cette norme, la pression servant au test est celle pour un protecteur avec extrémité droite. Les capteurs destinés à une utilisation en zone Ex sont toujours soumis à une pression comparative lors des tests. Des tests selon d'autres spécifications peuvent être réalisés sur demande. Le test de pénétration de liquide permet de vérifier que les soudures du protecteur sont exemptes de fissures.

MID

Certificat de test (uniquement en mode SIL). En conformité avec :

- WELMEC 8.8, "Guide on the General and Administrative Aspects of the Voluntary System of Modular Evaluation of Measuring Instruments."
- OIML R117-1 Edition 2007 (E) "Dynamic measuring systems for liquids other than water"
- EN 12405-1/A2 Edition 2010 "Gas meters Conversion devices Part 1: Volume conversion"
- OIML R140-1 Edition 2007 (E) "Measuring systems for gaseous fuel"

Informations à fournir à la commande

Des informations détaillées à fournir à la commande sont disponibles sur www.addresses.endress.com ou dans le configurateur de produit sur www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Configuration**.

Le configurateur de produit - l'outil pour la configuration individuelle des produits

- Données de configuration actuelles
- Selon l'appareil : entrée directe des données spécifiques au point de mesure comme la gamme de mesure ou la langue de programmation
- Vérification automatique des critères d'exclusion
- Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel
- Possibilité de commande directe dans le shop en ligne Endress+Hauser

Accessoires

Différents accessoires sont disponibles pour l'appareil ; ceux-ci peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès de Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress +Hauser : Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination de l'appareil optimal : p. ex. perte de charge, précision de mesure ou raccords process. Représentation graphique des résultats du calcul
	Gestion, documentation et accès à toutes les données et tous les paramètres relatifs à un projet sur l'ensemble de son cycle de vie.
	Applicator est disponible : Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator

Accessoires	Description
Configurateur	Le configurateur de produit - l'outil pour la configuration individuelle des produits Données de configuration actuelles Selon l'appareil : entrée directe des données spécifiques au point de mesure comme la gamme de mesure ou la langue de programmation Vérification automatique des critères d'exclusion Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel Possibilité de commande directe dans le shop en ligne Endress+Hauser Le Configurateur est disponible sur le site Web Endress+Hauser : www.fr.endress.com -> Cliquer sur "Corporate" -> Choisir le pays -> Cliquer sur "Produits" -> Sélectionner le produit à l'aide des filtres et des champs de recherche -> Ouvrir la page produit -> Le bouton "Configurer" à droite de la photo du produit ouvre le Configurateur de produit.
DeviceCare SFE100	Outil de configuration pour appareils via protocoles de bus de terrain et protocoles de service Endress+Hauser. DeviceCare est l'outil Endress+Hauser destiné à la configuration des appareils Endress+Hauser. Tous les appareils intelligents d'une installation peuvent être configurés au moyen d'une connexion point-à-point. Les menus conviviaux permettent un accès transparent et intuitif à l'appareil de terrain. Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA00027S
FieldCare SFE500	Outil de gestion des équipements basé FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de votre installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement. Pour plus de détails, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00065S
Accessoires	Description
W@M	Gestion du cycle de vie pour votre installation W@M assiste l'utilisateur avec une multitude d'applications logicielles sur l'ensemble du process : de la planification et l'approvisionnement jusqu'au fonctionnement de l'appareil en passant par l'installation et la mise en service. Pour chaque appareil, toutes les informations importantes sont disponibles sur l'ensemble de son cycle de vie : p. ex. état, documentation spécifique, pièces de rechange. L'application contient déjà les données de l'appareil Endress+Hauser. Le suivi et la mise à jour des données sont également assurés par Endress+Hauser. W@M est disponible : via Internet : www.endress.com/lifecyclemanagement

Documentation complémentaire

Les types de documentation suivants sont disponibles sur les pages produit et dans l'espace téléchargement du site web Endress+Hauser (www.endress.com/downloads) (selon la version d'appareil sélectionnée) :

Document	But et contenu du document
Information technique (TI)	Aide à la planification pour l'appareil Le document contient toutes les caractéristiques techniques de l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits pouvant être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées (KA)	Prise en main rapide Ce manuel contient toutes les informations essentielles de la réception des marchandises à la première mise en service.

Document	But et contenu du document
Manuel de mise en service (BA)	Document de référence Le manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires aux différentes phases du cycle de vie de l'appareil : de l'identification du produit, de la réception et du stockage, au montage, au raccordement, à la configuration et à la mise en service, en passant par le suppression des défauts, la maintenance et la mise au rebut.
Description des paramètres de l'appareil (GP)	Référence pour les paramètres Le document fournit une explication détaillée de chaque paramètre individuel. La description s'adresse à ceux qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques.
Conseils de sécurité (XA)	Selon l'agrément, des Conseils de sécurité (XA) sont fournis avec l'appareil. Les Conseils de sécurité font partie intégrante du manuel de mise en service.
	Des informations relatives aux Conseils de sécurité (XA) applicables à l'appareil figurent sur la plaque signalétique.
Documentation complémentaire spécifique à l'appareil (SD/FY)	Toujours respecter strictement les instructions de la documentation complémentaire correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation de l'appareil.



www.addresses.endress.com