

## Information produit TSBF

## FOOD

# Capteur de température

## Domaine d'utilisation

- Capteurs de température avec grande tête de connexion pour des applications dans l'industrie alimentaire.
- Raccords sans contact avec le liquide pour une mesure aseptique de la température, en ligne, de haute précision et rapide. Ceux-ci évitent l'ouverture de processus grâce à des manchons de soudure préfabriqués et des systèmes d'installation.
- Le capteur peut être retiré sans ouverture du processus et sans déconnecter la connexion électrique. Cela permet d'éviter les temps d'arrêt du système pendant l'étalonnage et la maintenance.

## Exemples d'applications

- Contrôle des processus NEP / SEP
- Mesure fiable de la température dans les conduites de vapeur et de pression surchauffées
- Mesure dans un récipient avec agitateur avec la version affleurante
- Surveillance de température dans les tuyaux et les cuves

## Conception hygiénique / raccord de process

- Raccords de process hygiéniques au moyen du système CLEANadapt ou FLEXadapt
- Versions avec homologation EHEDG disponibles
- Versions avec conformité selon la norme 3-A 74- disponibles
- Tous les matériaux entrant en contact avec le produit sont conformes FDA
- Capteur entièrement en acier inoxydable, ou acier inoxydable et PEEK
- Aperçu intégral des raccords de process: voir numéro de référence
- Le système CLEANadapt et FLEXadapt d'Anderson-Negele offre pour les capteurs une installation avec un flux optimisé, hygiénique et facilement stérilisable.

## Caractéristiques particulières / avantages

- Haute précision et résistance élevée à la température ambiante
- Ajustement du point zéro et de la pente en fonction des besoins du client
- Mode Flex-Hybrid avec IO-Link numérique ou signal analogique 4...20 mA
- Plage de température du processus -50...250 °C / -58...482 °F
- Plage de température étendue (-200...400 °C / -328...752 °F)

## Options / Accessoires

- 2x RTD
- Installation affleurement
- 2x transmetteurs possibles
- Émetteurs programmables TTB.H et TTB.D avec IO-Link
- Différentes RTD (Pt100, Pt1000) et classes de précision (A, AA, AAA)
- Temps de réponse rapide grâce à la pointe amincie de la sonde  $\varnothing$  3 mm / 0.12 in
- Tube à collet pour les températures de processus élevées jusqu'à 250 °C / 482 °F
- Câble préconfectionné pour connecteur M12
- Version Mini avec tête de 18 mm : voir TSMF
- Programmation possible avec n'importe quel maître IO-Link
- Les Add-On Instructions (AOI) sont disponibles sur [www.anderson-negele.com/aoi](http://www.anderson-negele.com/aoi)

## Communication

IO-Link 4...20 mA

## Capteur de température TSBF avec Tri-Clamp



## Capteur de température TSBF pour le système CLEANadapt avec joint PEEK



## Conception Modulaire



Capteur de température		
<b>Raccord de process</b>	CLEANadapt FLEXadapt ESF G3/8" Sonde G3/8" Tri-Clamp Varivent Filetage Sans filetage	M12, G1/2", G1/2"-P, G1/2"-SP, G1/2"-PFF, G1/2"-SPFF Sonde avec écrou taraudé, pointe de la sonde $\varnothing$ 3 mm Sonde avec écrou taraudé, pointe de la sonde $\varnothing$ 4 mm 1/2", 3/4", DN10, 1", 1½", 2", 2½", 3" (DIN 32676) DN10/15 (Type B), DN25 (Type F), DN40/50 (Type N) G1/4", G1/2" (DIN ISO 228)
<b>Couple de serrage</b>	CLEANadapt M12, G1/2"-P, -SP, -PFF, -SPFF CLEANadapt G1/2"	10 Nm 20 Nm
<b>Dimensions</b>	Longueur Diamètre tige de protection Diamètre pointe de la sonde	0...2000 mm / 0...78.74 in 3, 4, 6, 8, 10, 12 mm / 0.12, 0.16, 0.24, 0.31, 0.39, 0.47 in 3, 4, 6 mm / 0.12, 0.16, 0.24 in, voir schéma coté
<b>Matériaux</b>	Tête de connexion, tube En contact avec le liquide CLEANadapt G1/2"-P, -SP, -PFF, -SPFF	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304 Acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L PEEK, FDA 21CFR177.2415
<b>Surface</b>		$R_a \leq 0,8 \mu\text{m} / 32 \mu\text{in}$
<b>Pression de service</b>	CLEANadapt CLEANadapt G1/2"-P, -SP, -PFF, -SPFF	50 bars / 725 psi maxi 10 bars / 14.5 psi maxi
<b>Température de processus</b>	Standard Plage étendue	-50...250 °C / -58...482 °F -200...400 °C / -328...752 °F
<b>Résistance de mesure (RTD)</b>	Classe de précision	Classe A: $\pm(0,15 + 0,002 \times  t )$ °C Classe AA / 1/3 B: $\pm(0,1 + 0,0017 \times  t )$ °C Classe AAA / 1/10 B: $\pm(0,03 + 0,0005 \times  t )$ °C
<b>Raccordement électrique</b>	Raccordement du câble Presse-étoupe	Connecteur M12 1.4301 / AISI 304 M16 x 1,5
<b>Indice de protection</b>		IP 69 K (avec connecteur M12)

Transmetteur TTB.H, TTB.D		
<b>Plages de températures</b>	Température ambiante (avec visuel) Entrepôt	-40...85 °C / -40...185 °F 0...70 °C / 32...158 °F -55...90 °C / -67...194 °F
<b>Plages de mesure</b>		Standard °C: -10...40, 0...50 / 100 / 150 / 200 °C Standard °F: 0...100, 0...150, 0...200, 30...230, 0...250 °F Plages spéciales programmable
<b>Précision de la mesure</b>	Entrée Reproductibilité	$\leq 0,1$ K (avec une température ambiante $\leq 85$ °C / 185 °F) $\leq 0,05$ K
<b>Dérive de température</b>	Typique Maximal	5 mK/K (avec 25 °C / 77 °F) 10 mK/K (avec 25 °C / 77 °F)
<b>Réglages</b>	Amortissement Point zéro Pente	0...120 s $\leq \pm 10$ K $\leq \pm 25$ %
<b>Sortie numérique</b>	Résolution numérique Temps de cycle (IO-Link Master) Tension auxiliaire	IO-Link 0,01 K $\leq 51,2$ ms 18...30 V DC suivant IO-Link
<b>Sortie analogique</b>	Signal Précision Dérive de temp. typique Dérive de temp. maximal Effet des fluctuations de la tension auxiliaire Résistance à la charge max. Tension auxiliaire	4...20 mA, 2-fils $\leq 0,05$ % de la valeur finale de la plage de mesure 0,0005 %/K (avec 25 °C / 77 °F) 0,003 %/K (avec 25 °C / 77 °F) $< 0,001$ %/V (avec 24 V DC) $R \leq (V \text{ DC} - 12 \text{ V}) : 0,024 \text{ A}$ (avec 25 °C / 77 °F), voir schéma 12...30 V DC

## Classes de précision des sondes de température | tolérances des Pt100 selon DIN EN 60751

Pt100	Classe A	Classe AA / 1/3 DIN B	Classe AAA / 1/10 DIN B
0 °C / 100 Ω	±0,15 K / ±0,06 Ω	±0,10 K / ±0,04 Ω	±0,03 K / ±0,01 Ω
100 °C / 138,5 Ω	±0,35 K / ±0,13 Ω	±0,27 K / ±0,10 Ω	±0,08 K / ±0,03 Ω

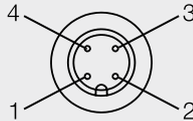
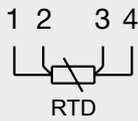
## Classes de précision des sondes de température | tolérances des Pt1000 selon DIN EN 60751

Pt1000	Classe A	Classe AA / 1/3 DIN B	Classe AAA / 1/10 DIN B
0 °C / 1000 Ω	±0,15 K / ±0,6 Ω	±0,10 K / ±0,4 Ω	±0,03 K / ±0,1 Ω
100 °C / 1385,1 Ω	±0,35 K / ±1,3 Ω	±0,27 K / ±1,0 Ω	±0,08 K / ±0,3 Ω

## Raccordement électrique sans transmetteur en tête

## Avec 1x ou 2x connecteur M12

même raccordement pour 2. connecteur M12 (2x RTD)

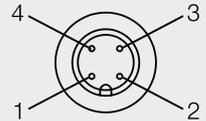


## Raccordement électrique avec transmetteur en tête

## 1x ou 2x RTD avec connecteur M12 pour sortie analogique

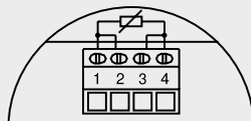
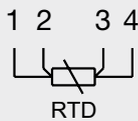
même raccordement pour 2. connecteur M12 (2 x RTD)

- 1: + Tension auxiliaire
- 2: - Tension auxiliaire 4...20 mA
- 3: Non affecté
- 4: Non affecté



## Avec 1x ou 2x Presse-étoupe

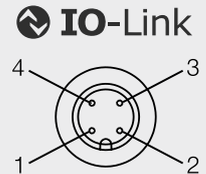
Affectation des broches 1x RTD



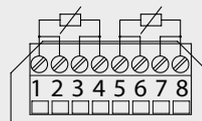
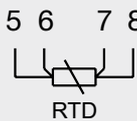
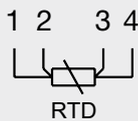
## 1x ou 2x RTD avec connecteur M12 pour IO-Link

même raccordement pour 2. connecteur M12 (2 x RTD)

- 1: + Tension auxiliaire 24 V DC
- 2: Non affecté
- 3: - Tension auxiliaire
- 4: IO-Link

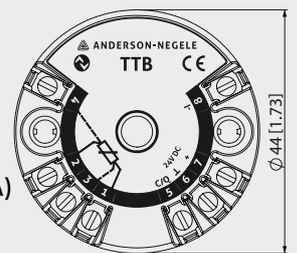


Affectation des broches 2x RTD

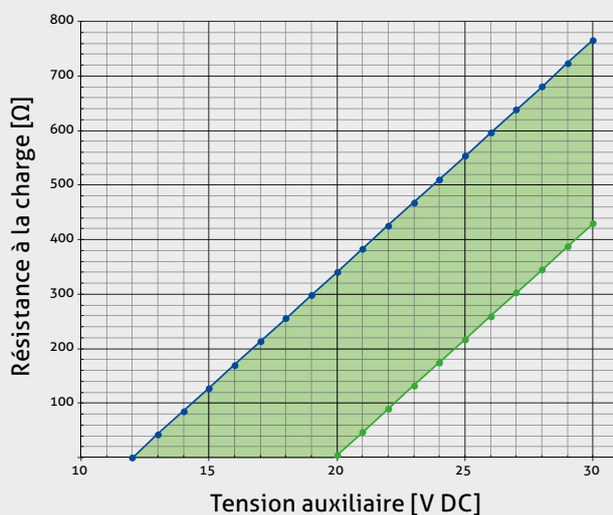


## Raccordement électrique avec IO-Link

- 1: RTD
- 2: RTD
- 3: RTD
- 4: RTD
- 5: IO-Link
- 6: - Tension auxiliaire (4...20 mA)
- 7: + Tension auxiliaire (24 V DC)
- 8: Non affecté

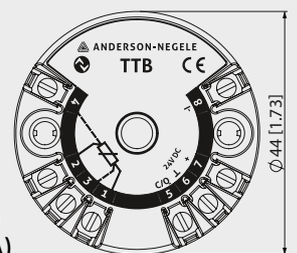


## Diagramme de la résistance à la charge de température ambiante 85 °C

● R<sub>max</sub>● R<sub>min</sub> (85 °C / 185 °F Température ambiante)

## Raccordement électrique avec 4...20 mA

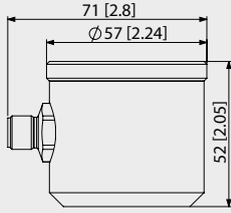
- 1: RTD
- 2: RTD
- 3: RTD
- 4: RTD
- 5: Non affecté
- 6: Non affecté
- 7: + Tension auxiliaire (24 V DC)
- 8: - Tension auxiliaire (4...20 mA)



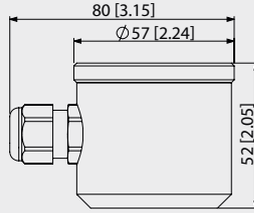
Raccordement électrique | Tête 57 ou 63 mm



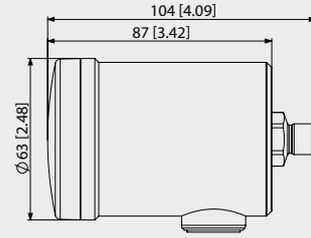
Unité de tête avec 1 transmetteur (sans visuel) et connecteur M12



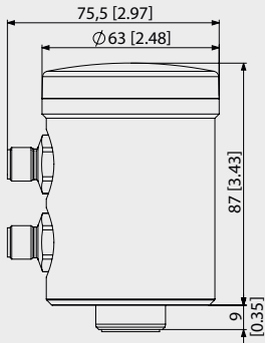
Unité de tête avec 1 transmetteur (sans visuel) et presse-étoupe



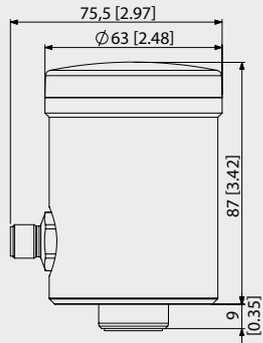
Unité de tête horizontale avec 1 transmetteur, visuel et connecteur M12



Unité de tête avec 2 transmetteurs (visuel en option)



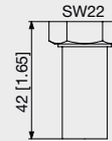
Unité de tête avec 1 transmetteur, visuel et connecteur M12



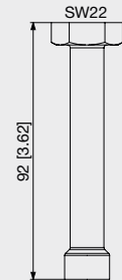
Entretoise



Court



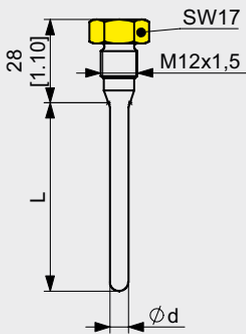
Long



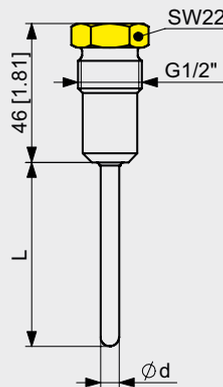
Raccord de process



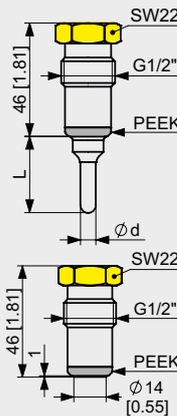
C01 | CLEANadapt M12



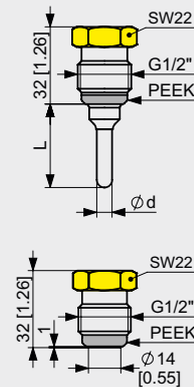
C02 | CLEANadapt G1/2"



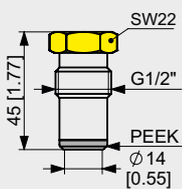
C03 | CLEANadapt G1/2"-P



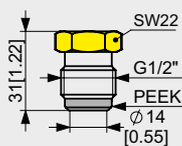
C04 | CLEANadapt G1/2"-SP



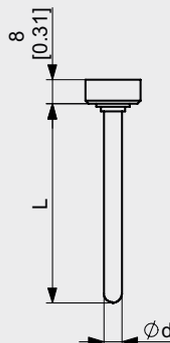
C05 | CLEANadapt G1/2"-PFF



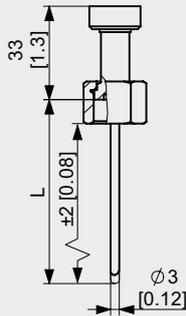
C06 | CLEANadapt G1/2"-SPFF



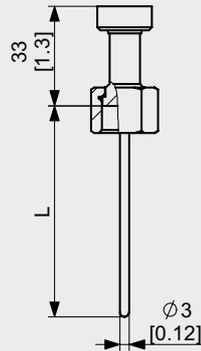
N01 | Sans filetage



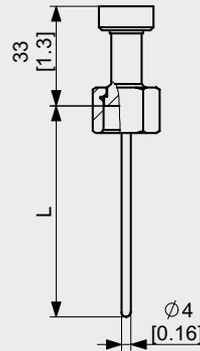
**M01 | FLEXadapt ESF G3/8"**  
Ecrou taraudé,  $\varnothing$  3 mm,  
avec ressort



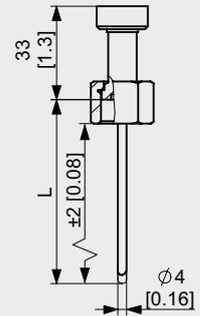
**M02 | FLEXadapt ESF G3/8"**  
Ecrou taraudé,  $\varnothing$  3 mm



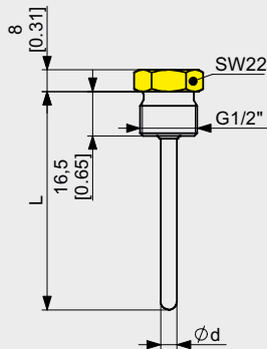
**M03 | Capteur G3/8"**  
Ecrou taraudé,  $\varnothing$  4 mm



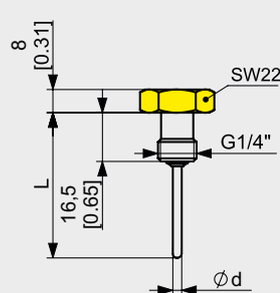
**M04 | Capteur G3/8"**  
Ecrou taraudé,  $\varnothing$  4 mm,  
avec ressort



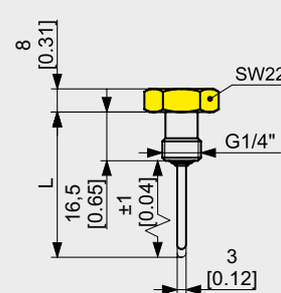
**G01 | Filetage G1/2"**



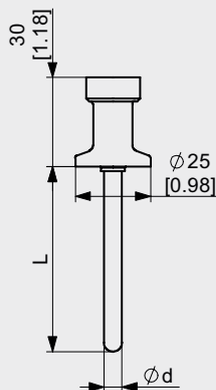
**G02 | Filetage G1/4"**



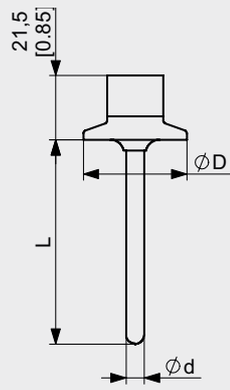
**G03 | Filetage G1/4"**  
 $\varnothing$  3 mm, avec ressort



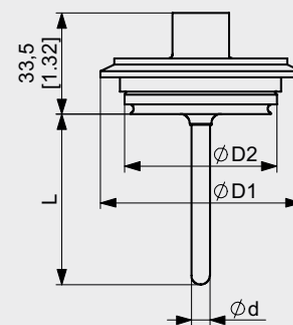
**T05 | Tri-Clamp 1/2", 3/4"**



**Txx | Tri-Clamp**



**Vxx | Varivent**



### Consignes de montage



Ne serrer qu'au niveau de la surface d'application de la clé marquée en jaune pour fixer le capteur !

### Dimensions Tri-Clamp

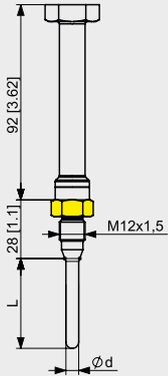
Type	$\varnothing$ D [mm / inch]
T10	34,0 / 1,34
TC1	50,5 / 1,99
TC2	64,0 / 2,52
T25	77,5 / 3,05
TC3	91,0 / 3,58

### Tableau de dimensions Varivent

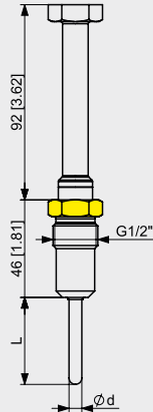
Type	Varivent Type	$\varnothing$ D1 [mm / inch]	$\varnothing$ D2 [mm / inch]
V10	B	52,7 / 2,09	31,0 / 1,22
V25	F	66,0 / 2,60	50,0 / 1,97
V40	N	84,0 / 3,31	68,0 / 2,68

## Raccords de process avec plage de température étendue

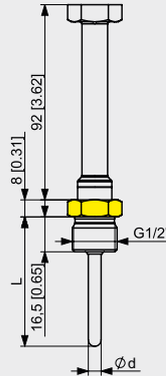
## CH1 | CLEANadapt M12



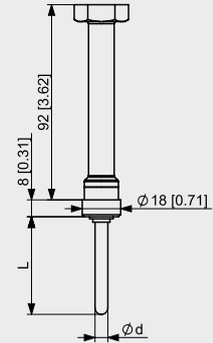
## CH2 | CLEANadapt G1/2"



## GH1 | Filetage G1/2"



## NH1 | Sans filetage



## Pointes de sonde et temps de réponse

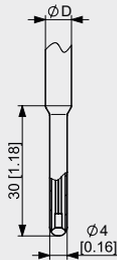
Toutes les sondes de température sont disponibles avec des pointes amincies, pour assurer des temps de réponse réduits. Les valeurs indiquent le temps d'adaptation de la sonde de température lorsqu'elle est plongée à température ambiante dans de l'eau bouillante. Les temps de réponse indiqués sont des valeurs de mesure typiques et peuvent varier en fonction de facteurs tels que le raccord de process, la longueur d'immersion et le fluide.

 **$\phi$  6 mm**

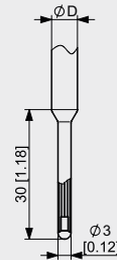
$t_{50} \leq 1,8$  s  
 $t_{90} \leq 5,2$  s  
 D : 8, 10, 12 mm

 **$\phi$  4 mm**

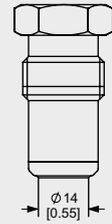
$t_{50} \leq 1,2$  s  
 $t_{90} \leq 3,5$  s  
 D : 6, 8, 10 mm

 **$\phi$  3 mm**

$t_{50} \leq 0,8$  s  
 $t_{90} \leq 2,2$  s  
 D : 6 mm

**Affleurant**

$t_{50} \leq 4$  s  
 $t_{90} \leq 30$  s



**Raccordement mécanique / consignes de montage**

- Utiliser le système CLEANadapt ou FLEXadapt ESF de Negele afin de garantir un fonctionnement sûr du point de mesure.

**Transport / entrepôt**

- Ne pas entreposer à l'extérieur
- Entreposer dans un endroit sec et protégé de la poussière
- N'exposer à aucun fluide agressif
- Protéger d'un ensoleillement direct
- Eviter les secousses mécaniques
- Température de stockage : -55...90 °C / -67...194 °F
- Humidité relative de l'air : 98 % maxi

**Nettoyage / entretien**

- Ne pas diriger le jet de nettoyeurs haute pression directement sur le raccordement électrique pendant le nettoyage externe !

**Renvoi**

- Assurez que les capteurs sont exempts de résidus de fluide et qu'il n'y a aucun risque de contamination par des fluides dangereux !
- N'effectuer tout transport que dans un emballage adéquat afin d'éviter tout endommagement de l'appareil !

**Note sur la norme 3-A 74-**

Pour des informations sur l'installation selon la norme 3-A, veuillez consulter notre site web : [www.anderson-negele.com/3A74.pdf](http://www.anderson-negele.com/3A74.pdf)

Cliquez sur l'icône PDF pour télécharger le document.

**Utilisation conforme**

- Non adapté pour une utilisation en atmosphères explosives.
- Non adapté pour une utilisation dans les parties de l'installation critiques du point de vue de la sécurité (SIL).

**Normes et directives**

- Respecter les normes et directives applicables.

**Remarque à propos du marquage CE**

- Directives applicables :  
Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- La conformité aux directives de l'UE applicables est attestée par le marquage CE du produit.
- L'exploitant est responsable du respect des directives applicables pour l'ensemble de l'installation.

**Mise au rebut**

- Il ne convient pas de jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères. Ils doivent être mis au recyclage des matériaux conformément aux lois nationales.
- N'utilisez pas les centres de collecte municipaux pour la mise au rebut de l'appareil, mais confiez-le directement à une entreprise de recyclage spécialisée.

**Note sur la norme EHEDG Hygienic Standard Type EL Class I**

Pour des informations sur l'installation selon la norme EHEDG, veuillez consulter notre site web : [www.anderson-negele.com/EHEDG.pdf](http://www.anderson-negele.com/EHEDG.pdf)

Cliquez sur l'icône PDF pour télécharger le document.

**Note sur la IO-Link**

Pour des informations sur les paramètres et les événements, veuillez consulter notre site web : [www.anderson-negele.com/iodd](http://www.anderson-negele.com/iodd)

Cliquez sur l'icône IO-Link pour ouvrir le site web.

## Numéro de référence

**TSBF** Capteur de température pour applications alimentaires, Matériaux en contact avec le liquide 1.4404 / AISI 316L

**Raccord de process** (Ⓐ : conforme à 3-A, Ⓔ : Homologation EHEDG)

**Plage de température standard (-50...250 °C / -58...482 °F)**

**T05** Tri-Clamp 1/2" et 3/4" (Ⓐ et Ⓔ seulement pour 3/4")

**T10** Tri-Clamp DN10

**TC1** Tri-Clamp 1" et 1½" Ⓐ Ⓔ

**TC2** Tri-Clamp 2" Ⓐ Ⓔ

**T25** Tri-Clamp 2½" Ⓐ Ⓔ

**TC3** Tri-Clamp 3" Ⓐ Ⓔ

**V10** Varivent Type B DN10/15

**V25** Varivent Type F DN25 Ⓐ Ⓔ

**V40** Varivent Type N DN40/50 Ⓐ Ⓔ

**C01** CLEANadapt M12

**C02** CLEANadapt G1/2"

**C03** CLEANadapt G1/2"-P (PEEK) Ⓐ Ⓔ

**C04** CLEANadapt G1/2"-SP (version courte, PEEK) Ⓐ Ⓔ

**C05** CLEANadapt G1/2"-PFF (PEEK affleurant)

**C06** CLEANadapt G1/2"-SPFF (version courte, PEEK affleurant)

**N01** Sans Filetage

**G01** Filetage G1/2"

**G02** Filetage G1/4"

**Sans contact avec le medium**

**G03** Filetage G1/4", pointe de la sonde ø 3 mm, avec ressort

**M01** FLEXadapt ESF G3/8" avec écrou taraudé, pointe de la sonde ø 3 mm, avec ressort

**M02** FLEXadapt ESF G3/8" avec écrou taraudé, pointe de la sonde ø 3 mm

**M03** Capteur G3/8" avec écrou taraudé, pointe de la sonde ø 4 mm

**M04** Capteur G3/8" avec écrou taraudé, pointe de la sonde ø 4 mm, avec ressort

**Plage de température étendue (-200...400 °C / -328...752 °F)**

**CH1** CLEANadapt M12 (avec entretoise)

**CH2** CLEANadapt G1/2" (avec entretoise)

**GH1** Filetage G1/2" (avec entretoise)

**NH1** Sans Filetage (avec entretoise)

**Entretoise**

**X** Sans entretoise (température de process permanente ≤ 100 °C / 212 °F, Standard pour plage de température étendue)

**S** Entretoise court (température de process permanente ≤ 150 °C / 305 °F)

**H** Entretoise long (température de process permanente ≤ 250 °C / 482 °F)

**Element RTD**

**0** 1x Pt100 A, 2-fils (Longueur de la sonde ≤ 250 mm)

**1** 1x Pt100 AA, 2-fils (Longueur de la sonde ≤ 150 mm)

**2** 2x Pt100 A, 2-fils (Longueur de la sonde ≤ 250 mm)

**3** 2x Pt100 AA, 2-fils (Longueur de la sonde ≤ 150 mm)

**4** 1x Pt100 A, 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm)

**5** 1x Pt100 AA, 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm)

**6** 1x Pt100 AAA, 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm)

**7** 2x Pt100 A, (3-) 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm, 3-fils avec pointe ø 3 mm)

**8** 2x Pt100 AA, (3-) 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm, 3-fils avec pointe ø 3 mm)

**9** 2x Pt100 AAA, 4-fils (Longueur de la sonde ≥ 50 mm)

**A** 1x Pt1000 A, 2-fils

**B** 1x Pt1000 AA, 2-fils

**C** 2x Pt1000 A, 2-fils

**D** 2x Pt1000 AA, 2-fils

## Numéro de référence

**Longueur de la sonde [mm] - pour les raccords de process non listés séparément**

<b>0</b>	Seulement pour les raccords de process affleurants C03, C04, C05, C06
<b>10...150</b>	Par pas de 5mm, raccords de process N01, G01, G02, GH1, NH1: longueur min. 30 mm
<b>160...500</b>	Par pas de 10 mm
<b>550...2000</b>	Par pas de 50 mm, 550 mm à 1000 mm 100 mm, 1100 mm à 2000 mm

**Longueur intermédiaires** Ne pas pour : M0x, C03, C04, C05, C06, G03  
(Quantité commandée min. 3 pcs)

**Longueur de la sonde pour les raccords de process suivants [mm]****Pour raccords de process C03, C04**

<b>0</b>	Version affleurante
<b>10</b>	Avec tube de protection $\varnothing$ 8 mm
<b>30...500</b>	Avec tube de protection $\varnothing$ 6 mm En pas de 5 mm, de 30 mm à 150 mm En pas de 10 mm, de 160 mm à 500 mm

**Pour raccords de process affleurants C05, C06**

0

**Pour raccords de process sans contact avec le medium M01, M02**

**37**  
**59**  
**83**  
**97**  
**160**

**Pour raccords de process sans contact avec le medium M03, M04**

**68**  
**148**  
**198**  
**234**  
**238**  
**249**

**Pour raccords de process sans contact avec le medium G03**

**36**  
**61**  
**75**  
**93**  
**100**  
**105**  
**115**  
**120**  
**130**  
**140**  
**160**

**Diamètre tube de protection**

<b>00</b>	0 mm (Standard pour version affleurante : C03, C04, C05, C06)
<b>03</b>	3 mm (Standard pour M01, M02, G03, ne pas pour xHx)
<b>04</b>	4 mm (Standard pour M03, M04)
<b>06</b>	6 mm (Standard pour C03, C04, longueur de sonde de 30 mm à 500 mm)
<b>08</b>	8 mm (Standard pour C03, C04, longueur de sonde de 10 mm, ne pas pour T05, V10, C01, CH1)
<b>10</b>	10 mm (ne pas pour Txx, Vxx, C01, G02, CH1)
<b>12</b>	12 mm (ne pas pour Txx, Vxx, C01, G02, CH1)

**Diamètre pointe de la sonde, seulement pour longueur de la sonde  $\geq$  50 mm**

<b>X</b>	Sans réduction (Standard pour M0x, G03)
<b>3</b>	Pour tube de protection $\varnothing$ 6 mm
<b>4</b>	Pour tube de protection $\varnothing$ 6, 8, 10 mm
<b>6</b>	Pour tube de protection $\varnothing$ 8, 10, 12 mm

**Matériaux**

<b>0</b>	1.4404 / AISI 316L sans certificat de matériau (Standard pour C03, C04, G0x, M0x)
<b>1</b>	1.4404 / AISI 316L avec certificat de matériau

## Numéro de référence

## Surface

**0**  $R_a \leq 0,8 \mu\text{m} / 32 \mu\text{in}$

## Transmetteur

**0** Sans transmetteur [1]  
**H** TT.B.H (hybride: analogique et IO-Link) [1]  
**D** TT.B.D (hybride: analogique et IO-Link, Écran en option) [2]  
**Z** TT.B.Z (1er transmetteur TT.B.H, 2ème transmetteur TT.B.D) [2]  
**Y** TT.B.Y (1er transmetteur TT.B.H, 2ème transmetteur TT.B.H) [3]

## Plage de mesure

**000** Sans transmetteur  
**00C** Unité °C (seulement avec transmetteur)  
**00F** Unité °F (seulement avec transmetteur)  
**00K** Unité K (seulement avec transmetteur)  
**04C** -10...40 °C  
**05C** 0...50 °C  
**10C** 0...100 °C  
**15C** 0...150 °C  
**20C** 0...200 °C  
**25C** 0...250 °C  
**10F** 0...100 °F  
**15F** 0...150 °F  
**20F** 0...200 °F  
**23F** 30...230 °F  
**25F** 0...250 °F  
**M00** TT.B Configuration client

## Orientation de la tête / Visuel

**0** Vertical sans visuel  
**1** Vertical avec visuel  
**2** Horizontal avec visuel

## Raccordement électrique

**1** 1x Presse-étoupe  
**2** 2x Presse-étoupe (seulement avec RTD type 2, 3, 7, 8, 9, C, D)  
**4** 1x Connecteur M12  
**5** 2x Connecteur M12 (seulement avec RTD type 2, 3, 7, 8, 9, C, D)

**Couvercle [\*], sélectionnable uniquement avec le transmetteur D, Z, Y (voir remarques ci-dessous)**

**S** Couvercle en inox  
**P** Couvercle en plastique

TSBF / C01 / X / 0 / 100 / 06 / 4 / 0 / 0 / 0 / 000 / 0 / 4 / S

## \* Remarques sur le transmetteur et le couvercle



1. Si le transmetteur 0 ou H a été choisi, un couvercle en acier inoxydable sans fenêtre de contrôle est inclus dans la livraison sans supplément de prix. Il n'est pas nécessaire de choisir un couvercle lors de votre commande.
2. Si le transmetteur D ou Z a été choisi, un couvercle avec fenêtre de contrôle est fourni. Veuillez choisir un couvercle en acier inoxydable ou en plastique lors de votre commande.
3. Si le transmetteur Y a été sélectionné, un couvercle sans fenêtre de contrôle est fourni. Veuillez choisir un couvercle en acier inoxydable ou en plastique lors de votre commande.

## Accessoires

## Câble en PVC avec couplage M12 Laiton nickelé, IP69K, blindé

- M12-PVC/5G-8m 5 pôles, longueur 8 m
- M12-PVC/5G-15m 5 pôles, longueur 15 m
- M12-PVC/5G-30m 5 pôles, longueur 30 m

## TSB avec visuel



## Notes

**Notes**