Thermomètre bimétallique **Version process selon EN 13190 Type TG54**

Fiche technique WIKA TM 54.02









Pour plus d'agréments, voir page 9

Applications

- Instrumentation générale de process dans les industries chimiques et pétrochimiques, les industries du pétrole et du gaz, de l'énergie, les industries de l'eau et de traitement d'eau
- Mesure de température dans des environnements difficiles et agressifs
- Convient pour les applications avec vibrations élevées

Particularités

- Diamètres 63, 80, 100, 160 mm [2,5, 3, 4, 6"]
- Boîtier robuste scellé hermétiquement
- Réinitialisation externe pour ajustement de la température de
- Cadran bombé (anti-parallaxe) pour une meilleure facilité de
- Version orientable et inclinable permettant un raccord process optimal



Figure de gauche : plongeur arrière (axial)

Figure de droite : plongeur arrière, boîtier orientable et

inclinable

Description

Le thermomètre bimétallique type TG54 a été conçu et est fabriqué conformément à la norme EN 13190. Le thermomètre répond aux exigences élevées de l'industrie du process.

Cet instrument de mesure de la température fabriqué à partir d'acier inox est utilisé avec succès en particulier dans les industries chimiques et pétrochimiques, les industries du pétrole et du gaz, dans la production d'énergie et dans la construction navale. Le boîtier robuste scellé hermétiquement avec un indice de protection de IP65 permet une utilisation dans des conditions extérieures difficiles et avec de fortes vibrations.

Avec quatre diamètres différents, une adaptation optimale à l'espace disponible et aux conditions d'installation est possible.

A un point très accessible à l'arrière du boîtier, le point zéro peut être aisément corrigé.

Le type TG54 satisfait aux exigences élevées de résistance contre les fluides agressifs. En option, le boîtier, le plongeur et le raccord process peuvent être fabriqués en 316L.

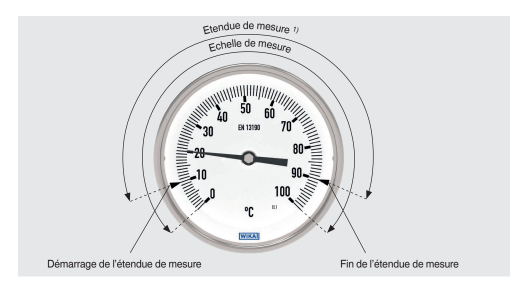
Fiche technique WIKA TM 54.02 · 09/2023

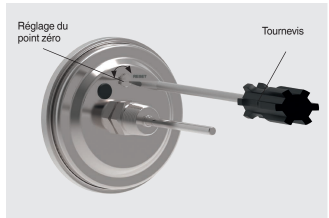




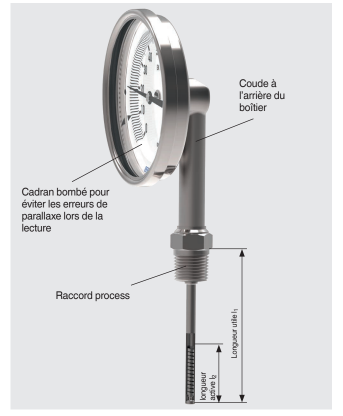
Spécifications

Vues détaillées





1) La classe de précision imprimée (classe 1 ou 2) ne sera garantie que dans les limites de l'étendue de mesure.



Informations de base				
Norme	EN 13190			
Diamètre	■ 63 mm [2,5"] ■ 80 mm [3"] ■ 100 mm [4"] ■ 160 mm [6"]			
Voyant	 Verre d'instrumentation Verre de sécurité feuilleté Polycarbonate (incassable) 			
Lieu du raccordement	 Plongeur arrière (axial) Plongeur vertical (radial) Plongeur arrière, boîtier orientable et inclinable 			
Exécution du raccord	→ Pour les dessins, voir page 10			
S	Standard (raccord fileté mâle)			
1	Plongeur lisse (sans filetage)			
2	Raccord tournant			
3	Ecrou-chapeau			
4	Raccord coulissant (sur le plongeur)			
4,1	Raccord coulissant avec tube de soutien sur le plongeur			
Versions	 Version standard Version dégraissée Version sans huile de silicone 			
Amortissement, remplissage de boîtier	 Sans Avec remplissage d'huile de silicone, jusqu'à max. 250 °C [482 °F] (au capteur) 			
Matériau (en contact avec l'environnement)				
Boîtier, lunette	■ Acier inox 304 ■ Acier inox 316			
Coude à l'arrière du boîtier (uniquement sur la version avec plongeur vertical)	■ Acier inox 304 ■ Acier inox 316			

Elément de mesure				
Type d'élément de mesure	Bimétal hélicoïdal			
Plage nominale effective				
Fonctionnement continu (1 an)	Etendue de mesure (EN 13190)			
Ponctuellement (max. 24 h)	→ Voir tableau "Détails supplémentaires sur : Echelle de mesure"			

Caractéristiques de précision			
Incertitude	Classe 1 selon EN 13190		
Réglage du zéro	Sur la face arrière du boîtier		

Echelle de	Etendue de	Intervalle
mesure en °C	mesure 1) en °C	d'échelle en °C
-70 +70	-50 +50	2
-70 +30	-60 +20	1
-60 +50	-50 +40	1
-50 +50	-40 +40	1
-50 +100	-30 +80	2
-50 +200	-20 +170	5
-50 +300	0 250	5
-50 +400	0 350	5
-50 +500	0 450	10
-40 +40	-30 +30	1
-40 +60	-30 +50	1
-40 +80	-20 +60	2
-40 +160	-20 +140	2
-30 +30	-20 +20	1
-30 +50	-20 +40	1
-30 +70	-20 +60	1
-20 +40	-10 +30	1
-20 +60	-10 +50	1
-20 +80	-10 +70	1
-20 +100	0 80	2
-20 +120	0 100	2
-20 +140	0 120	2
-10 +50	0 40	1
0 60	10 50	1
0 80	10 70	1
0 100	10 90	1
0 120	10 110	2
0 160	20 140	2
0 200	20 180	2
0 250	30 220	5
0 300	30 270	5
0 400	50 350	5
0 500	50 450	5
0 600	100 500	5

Echelle de mesure en °F	Etendue de mesure ¹⁾ en °F	Espacement d'échelle en °F
-100 +150	-70 +120	5
-80 +120	-40 +100	2
-80 +240	-50 +210	5
-40 +120	-20 +100	2
0 140	20 120	2
0 200	20 180	2
0 250	30 220	5
30 300	60 270	2
30 400	80 350	5
50 400	100 350	5
100 800	200 700	10
150 750	200 700	5
200 1.000	300 900	10

L'étendue de mesure est indiquée sur le cadran par deux repères triangulaires. Ce n'est que dans cette étendue de mesure que la limite d'erreur indiquée est valide selon EN 13190.

Détails supplémentaires sur : Echelle de mesure				
Unité	 °C °F °C/°F (échelle double) °F/°C (échelle double) 			
Stabilité à température excessive 1)				
Fin de l'échelle de mesure ≥ 50 °C [120 °F] ≤ 120 °C [250 °F]	+ 100 % de surpre	ssion admissible par rapport à la fin de l'échelle de mesure		
Fin de l'échelle de mesure > 120 °C [250 °F] ≤ 200 °C [400 °F]	+ 50 % de surpression admissible par rapport à la fin de l'échelle de mesure			
Fin de l'échelle de mesure > 280 °C [536 °F] ≤ 400 °C [752 °F]	Max. 430 °C [800 °F] de la fin de l'échelle de mesure			
Fin de l'échelle de mesure > 400 °C [752 °F] ≤ 600 °C [1112 °F]	Pleine échelle de mesure max.			
Cadran				
Graduation de la gamme	Echelle simpleEchelle double			
Couleur de l'échelle	Echelle simple	Noir		
	Echelle double	Rouge		
		→ Autres sur demande		
Matériau	Aluminium			
Aiguille				
Version	Aiguille réglable			
Couleur de l'aiguille	Noir			
Matériau	Aluminium			

¹⁾ Résistance à la surchauffe seulement en zone non-explosive

Raccord process	
Taille du filetage	■ Lisse, sans filetage ■ G½ B ■ ½ NPT ■ G½ B femelle ■ ½ NPT femelle ■ M20 x 1,5 ■ M24 x 1,5 femelle
	→ Autres sur demande
Matériau (en contact avec le fluide)	■ Acier inox 304 ■ Acier inox 316
Plongeur	
Diamètre	■ 6 mm [0,24 po] ■ 8 mm [0,31 po]
Matériau (en contact avec le fluide)	■ Acier inox 304 ■ Acier inox 316
Doigt de gant/tube de protection	En principe, le fonctionnement d'un thermomètre mécanique sans doigt de gant/tube de protection avec une faible charge côté process (basse pression, faible viscosité et faibles vitesses d'écoulement) est possible. Toutefois, afin de permettre de changer le thermomètre pendant le fonctionnement (par exemple, lors d'un remplacement de l'instrument ou d'un étalonnage) et d'assurer une meilleure protection de l'instrument et aussi de l'installation et de l'environnement, il est conseillé d'utiliser un doigt de gant/tube de protection de la large gamme de doigts de gant WIKA.
	→ Pour plus d'informations concernant le calcul de stress pour doigts de gant, voir les Informations techniques IN 00.15.

Raccord process		
Type TW10		 → voir fiche technique TW 95.10 → voir fiche technique TW 95.11 → voir fiche technique TW 95.12
Type TW15	1	→ voir fiche technique TW 95.15
Type TW25		→ voir fiche technique TW 95.25
Type TW45		→ voir fiche technique TW 95.45
Type TW50		→ voir fiche technique TW 95.50
Type TW55		→ voir fiche technique TW 95.55
	→ Doigts de gant spéciaux s	ur demande

Conditions de fonctionnement				
Plage de température ambiante (sur le boîtier)	Non rempli Rempli			
Verre d'instrumentation	-40 +100 °C ¹⁾ [-40 +212 °F] ■ -40 +70 °C [-40 +160 °F] ■ -50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Voyant laminé en polycarbonate	-40 +70 °C ¹⁾ [-40 +160 °F] ■ -40 +70 °C [-40 +160 °F] ■ -50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Plage de température de stockage				
Sans liquide amortisseur	-50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Avec liquide amortisseur	-40 +70 °C [-40 +160 °F]			
Pression de service maximale sur la tige	25 bar max., statique			
Indice de protection (code IP) selon CEI/EN 60529	 ■ IP65 ■ IP66 ■ IP67 ■ IP68 (immersion en continu jusqu'à 5 m [16,4 pi]) 			
Longueur utile L1	63 1.000 mm [2,5 39 po]			
	La longueur minimale/maximale est dépendante de l'étendue de mesure et du diamètre → Voir tableau page 7			

¹⁾ A des températures ambiantes < 0 °C [< 32 °F], il est possible que le système de mesure et le voyant soient couverts de buée ou même d'une couche de glace.

Longueur utile minimale en mm [po]						
Echelle de	Lieu du raccor	dement				
mesure en °C	Plongeur arrière Raccord vertical			Plongeur arrière, bo inclinable	îtier orientable et	
	Ø6	Ø8	Ø6	Ø8	Ø6	Ø 8
-70 +70	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-70 +30	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-60 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-50 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +100	80 [3,15]	63 [2,48]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +200	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +300	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-50 +400	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-50 + 500	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-40 +40	100 [3,94]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
-40 +60	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +80	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +160	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]
-30 +30	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-30 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-30 +70	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-20 +40	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
-20 +60	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-20 +80	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-20 +100	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-20 +120	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-20 +140	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-10 +50	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 60	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 80	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
0 100	80 [3,15]	63 [2,48]	100 [3,94]	80 [3,15]	100 [3,94]	80 [3,15]
0 120	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
0 160	63 [2,48]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]
0 200	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
0 250	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
0 300	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 400	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 500	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 600	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]

Notes:

- En option avec deuxième échelle °C/°F ou °F/°C
- Les longueurs utiles minimales de 100 mm [3,94 po] et 125 mm [4,92 po] sont valides pour ≤ 15 unités par commande. Pour des commandes plus importantes (> 15 unités), comme alternative aux longueurs utiles minimales standard, d'autres longueurs sont disponibles sur demande.

Longueur utile minimale en mm [po]						
Echelle de	Lieu du raccordement					
mesure en °F	Plongeur arrière		Raccord vertical		Plongeur arrière, boîtier orientable et inclinable	
	Ø6	Ø8	Ø6	Ø 8	Ø6	Ø8
-100 +150	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	90 [3,54]	90 [3,54]	90 [3,54]
-80 +120	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-80 +240	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +120	100 [3,94]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 140	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
0 200	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 250	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
30 300	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
30 400	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
50 400	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
100 800	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
150 750	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
200 1.000	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]

Notes:

- En option avec deuxième échelle °C/°F ou °F/°C
- Les longueurs utiles minimales de 100 mm [3,94 po] et 125 mm [4,92 po] sont valides pour ≤ 15 unités par commande. Pour des commandes plus importantes (> 15 unités), comme alternative aux longueurs utiles minimales standard, d'autres longueurs sont disponibles sur demande.

Agréments

Agréments en option

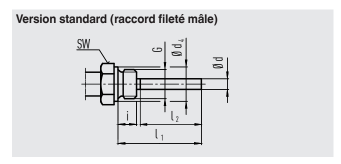
Logo	Description	Pays
(Ex)	Déclaration de conformité UE Directive ATEX Zones explosives - Ex h Zone 1 gaz II 2G Ex h IIC T6 T1 Gb X Zone 20 poussière II 2D Ex h IIIC T85 T450 °C Db X	Union européenne
6	KazInMetr Métrologie	Kazakhstan
-	MTSCHS Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
(BelGIM Métrologie	Biélorussie
	Uzstandard Métrologie	Ouzbékistan
-	CRN Sécurité (par exemple sécurité électrique, surpression,)	Canada
DNV CONCUSANT	DNV GL Agrément pour la construction navale	International
	- Diamètre : 63 mm [2,5"], 80 mm [3"], 100 mm [4"] - Amortissement : avec liquide amortisseur - Longueur utile maximum : 500 mm [19,69 po]	
	Classification de lieu : Humidité DNVGL-CG-0339, section 3, classe B	
	Brouillard salin DNVGL-CG-0339, section 3, classe D	
	Vibration DNVGL-CG-0339, section 3, classe B	
	L'emploi d'un doigt de gant/tube de protection est obligatoire.	

Certificats (option)

Certificats	
Certificats	 Relevé de contrôle 2.2 Certificat de réception 3.1 avec 3 points de test (en option avec 5 points de test)

Agréments et certificats, voir site web

Formes du raccord

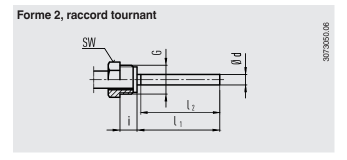


Longueur utile standard I_1 = 100, 160, 200, 250 mm [3,94, 6,3, 7,87, 9,84 po]

Recommandation : pour applications avec des vibrations côté process

Diamètre	Raccord process	Dimensions en mm [po]			
Diam. en mm ["]	G	i	SW	d ₄	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G 1/2 B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87]	-	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

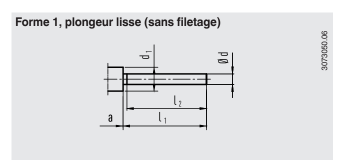
Non approprié pour l'usage avec un diamètre intérieur du doigt de gant de 6,2 mm [0,24 po] (tuyauterie 8 x 0,9 mm [0,32 x 0,04 po]), Ø 8,2 mm [0,32 po] (tuyauterie 10 x 0,9 mm [0,39 x 0,04 po]) et 10,2 mm [0,4 po] (tuyauterie 12 x 0,9 mm [0,47 x 0,04 po]).



Longueur utile standard $I_1 = 140$, 180, 230 mm [5,51, 7,09, 9,06 po]

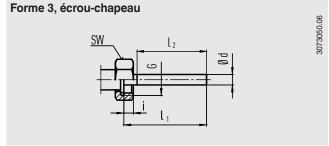
Raccord process non étanche, et donc à utiliser avec un doigt de gant/tube de protection.

Diamètre	Raccord process	Dimensions en mm [po]				
Diam. en mm ["]	G	i	SW	Ød		
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G ½ B	20 [0,79]	27 [1,06]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]		
	M18 x 1,5	17 [0,67]	22 [0,87]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]		



Longueur utile standard I_1 = 100, 140, 160, 200, 240, 290 mm [3,94, 5,51, 6,3, 7,87, 9,5, 11,42 po] Base de la forme 4, raccord coulissant

Diamètre	Dimensions en mm [po]						
Diam. en mm ["]	d ₁	Ød	a pour plon- geur arrière	a pour boîtier orientable et inclinable			
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	18 [0,82]	8 [0,32]	28 [1,1]	30 [1,18]			



Longueur utile standard I_1 = 126, 186, 226, 276 mm [4,96, 7,32, 8,9, 10,87 po]

Diamètre	Raccord process	Dimensions en mm [po]		
Diam. en mm ["]	G	i	SW	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G 1/2 B	8,5 [0,34]	27 [1,06]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	M24 x 1,5	13,5 [0,53]	32 [1,26]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

Forme 4, raccord coulissant (sur le plongeur)

Longueur utile I_1 = variable Longueur L = I_1 + 40 mm [1,58 po]

Diamètre	Raccord process	Dimensions en mm ["]				
Diam. en mm ["]	G	i	SW	d ₄	Ød	
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G ½ B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87}	-	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	

Légende :

G Filetage mâle

G₁ Filetage femelle (taraudage)

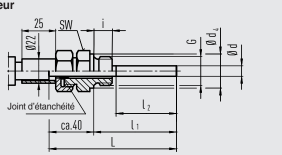
i Longueur du filetage (y compris collerette)a Distance par rapport au boîtier/à l'articulation

Ø d₄ Diamètre de la face d'étanchéité

SW Clé plate

Ø d Diamètre du plongeur l₂ Longueur active

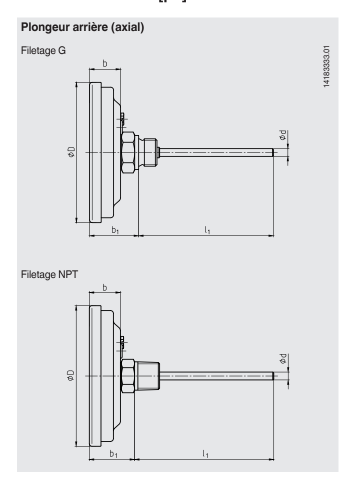
Forme 4.1, raccord coulissant avec tube de soutien sur le plongeur

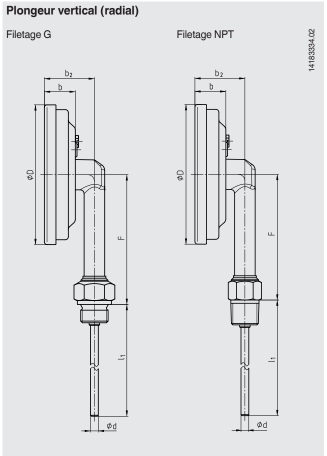


Longueur utile standard I_1 = 63, 100, 160, 200, 250 mm [2,48, 3,94, 6,3, 7,87, 9,84 po] Longueur L = I_1 + 40 mm [1,58 po]

Diamètre	Raccord process	Dimensions en mm ["]			
Diam. en mm ["]	G	i	sw	d ₄	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G ½ B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87}		■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

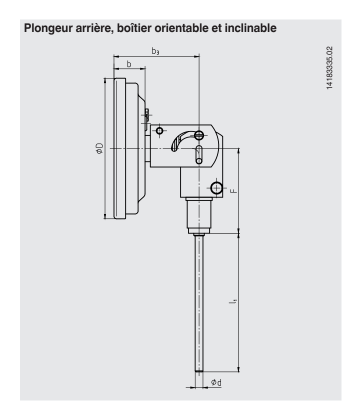
Dimensions en mm [po]





Diamètre	Dimension	Dimensions en mm [po]									
Diam. en mm ["]	ØD	Ød	b	b ₁ 1)	b ₁ 1)		F				
				Filetage G	Filetage NPT		Filetage G	Filetage NPT			
63 [2,5]	70 [2,76]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	81 [3,19]	77 [3,03]			
80 [3]	83 [3,27]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	23 [0,91]	44 [1,73]	37 [1,46]	38 [1,5]	88 [3,47]	84 [3,31]			
100 [4]	107 [4,21]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	100 [3,94]	95 [3,74]			
160 [6]	167 [6,58]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	130 [5,12]	125 [4,92]			

¹⁾ Avec des échelles de mesure \geq 0 ... 300 °C, les dimensions s'accroissent de 40 mm [1,58 po]



Diamètre	Dimensio	ons en mn	ı [po]		
Diam. en mm ["]	ØD	Ød	b	b ₃	F
63 [2,5]	70 [2,76]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]
80 [3]	83 [3,27]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	23 [0,91]	64 [2,52]	67 [2,64]
100 [4]	107 [4,21]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]
160 [6]	167 [6,58]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]

Informations de commande

Type / Diamètre / Lieu du raccordement / Exécution du raccord / Unité / Echelle de mesure / Raccord process / Diamètre du plongeur / Longueur utile I₁ / Agréments / Certificats / Options

© 10/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

En cas d'interprétation différente de la fiche technique traduite et de la fiche anglaise, c'est la version anglaise qui prévaut.

Fiche technique WIKA TM 54.02 · 09/2023

