

Vue d'ensemble

- Possibilité de personnaliser la configuration selon vos exigences
- En option avec écran tactile
- Sortie de 4 à 20 mA, HART ou Pt100
- Confort d'installation et fiabilité de fonctionnement
- En plus des longueurs standard, d'autres longueurs allant jusqu'à 3000 mm sont disponibles sur demande



Image similaire



Caractéristiques techniques

Caractéristiques		Conditions ambiantes	
Classe de précision Pt100 (EN 60751)	1/1 B $\pm (0.3 + 0.005 \times t)^\circ\text{C}$ 1/1 A $\pm (0.15 + 0.002 \times t)^\circ\text{C}$ 1/3 B $\pm 1/3 \times (0.3 + 0.005 \times t)^\circ\text{C}$ 1/6 B $\pm 1/6 \times (0.3 + 0.005 \times t)^\circ\text{C}$	Humidité	< 98 % RH , condensation
Temps de réponse thermique, T50	< 1,5 s , Ø4 mm < 6,1 s , Ø6 mm < 7,6 s , Ø8 mm	Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	1,6 mm p-p (2 à 25 Hz), 4 g (25 à 100 Hz), 1 octave / minute
Pression du process	Voir paragraphe "Conditions de process"	Signal de sortie	
Température du process	Voir paragraphe "Conditions de process"	Sans transmetteur de mesure	1 x Pt100, 2 conducteurs 1 x Pt100, 4 conducteurs 2 x Pt100, 2 conducteurs
Raccord de process		Avec transmetteur de mesure	4 ... 20 mA , 2 conducteurs 4 ... 20 mA , 2 conducteurs + HART®
Variante connexions	Voir paragraphe "Dimensions"	Boîtier	
Longueur de sonde	Voir paragraphe "Référence" Autres longueurs ≤ 3000 mm sur demande	Type	Boîtier process, Ø55 mm FlexHousing, Ø80 mm
Diamètre extérieur de la sonde	Ø 6 mm Ø 8 mm	Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Position de montage	Tous, haut, bas, côté	Matériau	AISI 304 (1.4301)
Embout du capteur réaction normale	Ø 6 mm Ø 8 mm	Raccord électrique	
Embout du capteur réaction rapide	Ø 4 mm	Connecteur	M12-A, 5 pôles, acier inoxydable M12-A, 8 pôles, acier inoxydable
Matériau du tube de mesure	AISI 316L (1.4404)	Câble	M16 plastic, câble dia. 5 ... 10 mm M16 stainless steel, câble dia. 5 ... 9 mm M20 plastic, câble dia. 8 ... 13 mm M20 stainless steel, câble dia. 9 ... 13 mm
Rugosité des parties en contact	Ra $\leq 1,6 \mu\text{m}$	Presse-étoupe	M16x1.5, plastique M16x1.5, acier inoxydable M20x1.5, plastique M20x1.5, acier inoxydable
Conditions ambiantes		ATEX II 1 G Ex ia IIC T6...T4	
Plage de température de fonctionnement	-30 ... 80 °C , avec écran tactile DFON -40 ... 85 °C , sans écran tactile DFON	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Ui	28 V DC , avec FlexTop 2202 30 V DC , avec FlexTop 2212 30 V DC , avec FlexTop 2222
Plage de température de stockage	-30 ... 80 °C , avec écran tactile DFON -40 ... 85 °C , sans écran tactile DFON	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, li	0,1 A , avec FlexTop 2202 0,095 A , avec FlexTop 2212 0,095 A , avec FlexTop 2222
Degré de protection (EN 60529)	IP67 IP69K , avec câble approprié		

TFRN

TFRN-####.##0#.####.###0.####

Caractéristiques techniques

ATEX II 1 G Ex ia IIC T6...T4

Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Pi	0,7 W , avec FlexTop 2202 0,75 W , avec FlexTop 2212 0,75 W , avec FlexTop 2222
Capacité interne, Ci	10 nF , avec FlexTop 2202 25 nF , avec FlexTop 2202 et afficheur 11 nF , avec FlexTop 2212 26 nF , avec FlexTop 2212 et afficheur 11 nF , avec FlexTop 2222 26 nF , avec FlexTop 2222 et afficheur
Inductance interne, Li	11 µH , avec FlexTop 2202 20 µH , avec FlexTop 2202 et afficheur 24 µH , avec FlexTop 2212 34 µH , avec FlexTop 2212 et afficheur 24 µH , avec FlexTop 2222 34 µH , avec FlexTop 2222 et afficheur
Classe de température, T1 ... T4	-20 < Tamb < 65 °C , avec écran tactile DFON -40 < Tamb < 80 °C , avec FlexTop 2212 -40 < Tamb < 80 °C , avec FlexTop 2222
Classe de température , T5	-20 < Tamb < 60 °C , avec écran tactile DFON -40 < Tamb < 71 °C , avec FlexTop 2212 -40 < Tamb < 71 °C , avec FlexTop 2222
Classe de température, T1 ... T5	-40 < Tamb < 85 °C , avec FlexTop 2202

ATEX II 1 G Ex ia IIC T6...T4

Classe de température, T6	-40 < Tamb < 50 °C , avec FlexTop 2202 -40 < Tamb < 56 °C , avec FlexTop 2212 -40 < Tamb < 56 °C , avec FlexTop 2222
---------------------------	--

ATEX II 3 G Ex ec IIC T5...T4

Plage de tension d'alimentation, Un	8 ... 30 V DC , avec FlexTop 2202 6,5 ... 30 V DC , avec FlexTop 2212 6,5 ... 30 V DC , avec FlexTop 2222
Courant de charge, In	≤ 0,1 A
Classe de température, T1 ... T4	-20 < Tamb < 70 °C , avec écran tactile DFON
Classe de température, T1 ... T5	-20 < Tamb < 60 °C , avec écran tactile DFON
Classe de température, T1 ... T5	-40 < Tamb < 80 °C , avec FlexTop 2202 -40 < Tamb < 80 °C , avec FlexTop 2212 -40 < Tamb < 80 °C , avec FlexTop 2222

Conformité et approbations

CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61326-1
Protection contre les explosions	ATEX II 1 G Ex ia IIC T6...T4 IECEx Ex ia IIC T6...T4 ATEX II 3 G Ex ec IIC T5...T4 Ex ia Simple apparatus, gaz et de poussière

Afficheur

Remarques générales

Type de panneau	LCD graphique
Plage d'affichage	-9999 ... 99999
Max. hauteur des digits	22 mm
Matériaux	Polycarbonate
Chute de tension	4 ... 6,5 V , en fonction de l'intensité du rétroéclairage

Signaux d'entrée

Signaux d'entrée du transmetteur	FlexTop 2202: Analogique, boucle de courant FlexTop 2212 / 2222: Numérique, 2 voies pour communication entre transmetteur et afficheur
Temps d'échantillonnage	1 s , max. 0,3 s , typ.

Relais

Contacts	2 x relais statiques
Max. courant de charge	75 mA
Max. tension de commutation	60 V

Données configurables par l'utilisateur

Indication d'erreur/avertissement	Affichage configurable individuellement et indication de rétroéclairage en blanc, vert ou rouge, lumière permanente ou clignotante. Limites configurables sur la plage
Unité de mesure	°C °F K
Unité définie par l'utilisateur	Matrice 8 x 20 pixels

TFRN

TFRN-####.##0#.####.###0.####

Transmetteur

FlexTop 2202

Entrée Précision	$\leq \pm 0,25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Étendue de mesure min.	25 °C
Sortie	4 ... 20 mA , 2 conducteurs
Sortie Précision	$\leq \pm 0,1\text{ }\%$, étendue de mesure $\leq \pm 0,016\text{ mA}$
Alimentation	8 ... 35 V DC
Programmabilité	Avec FlexProgrammer 9701
Veuillez noter que	Pour plus de détails, veuillez consulter la notice technique du FlexTop 2202

FlexTop 2212

Entrée Précision	$\leq \pm 0,06\text{ }^{\circ}\text{C}$
Étendue de mesure min.	10 °C
Sortie	4 ... 20 mA , 2 conducteurs 20 ... 4 mA , programmable
Sortie Précision	$\leq \pm 0,025\text{ }\%$, étendue de mesure $\leq \pm 0,004\text{ mA}$
Alimentation	7 ... 40 V DC
Programmabilité	Avec FlexProgram
Veuillez noter que	Pour plus de détails, veuillez consulter la notice technique du FlexTop 2212

FlexTop 2222

Entrée Précision	$\leq \pm 0,06\text{ }^{\circ}\text{C}$
Étendue de mesure min.	10 °C
Sortie	4 ... 20 mA , 2 conducteurs + HART® 20 ... 4 mA , programmable
Sortie Précision	$\leq \pm 0,025\text{ }\%$, étendue de mesure $\leq \pm 0,004\text{ mA}$
Alimentation	7 ... 40 V DC
Programmabilité	Avec FlexProgram Avec HART® modem
Veuillez noter que	Pour plus de détails, veuillez consulter la notice technique du FlexTop 2222

Réglage d'usine FlexTop 2202

Plage de sortie	0 ... 120 °C
Amortissement	0 s
Sortie sur erreur de détecteur	23 mA

Réglage d'usine FlexTop 2212

Plage de sortie	0 ... 100 °C
Amortissement	0 s
Sortie sur erreur de détecteur	23 mA

Réglage d'usine FlexTop 2222

Plage de sortie	0 ... 100 °C
Amortissement	0 s
Sortie sur erreur de détecteur	23 mA

Conditions de process

Clé de commande	Raccord process	BCID	Pression du process	Température du process Standard @ Tamb ≤ 20°C	Continu Température du process avec col de refroidissement @ Tamb ≤ 20°C	Température du process avec col de refroidissement et entretoise @ Tamb ≤ 60°C
			(bar)	(° C)	(° C)	(° C)
TFRN-####.####.##10.####.####	Doigt de gant Ø 6 mm, Ø 8 mm	T65, T66	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
TFRN-####.####.##11.####.####	G 1/2 A DIN EN ISO 1179-2 (3852-E)	G51	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
TFRN-####.####.##12.####.####	G 1/2 A DIN 3852-A	G06	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
TFRN-####.####.##13.####.####	R 1/2 ISO 7-1	R06	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
TFRN-####.####.##30.####.####	1/2-14 NPT	N02	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400

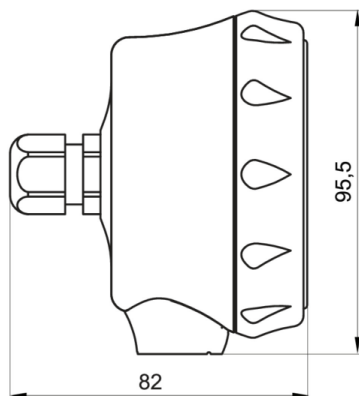
Pour plus d'informations sur les températures du process et ambiantes autorisées, veuillez vous reporter au instruction de montage.

Dimensions (mm)

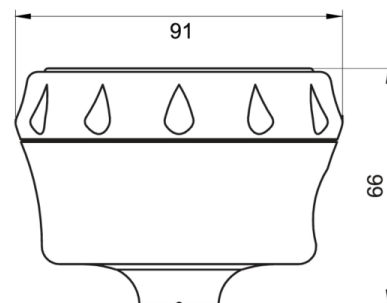
Boîtier



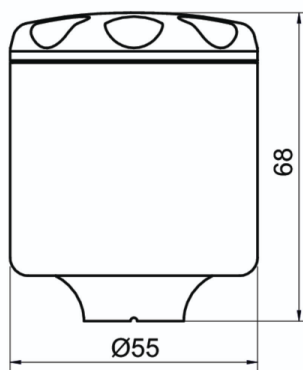
Vue de face FlexHousing



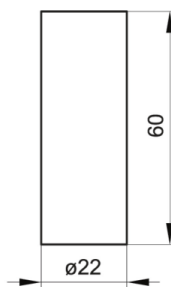
FlexHousing with bottom process connection
Raccord process en bas



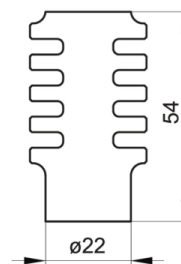
FlexHousing with rear process connection
Raccord process arrière



Boîtier process, Ø55 mm

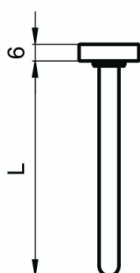


Entretoise

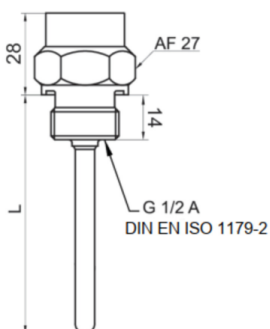


Col de refroidissement

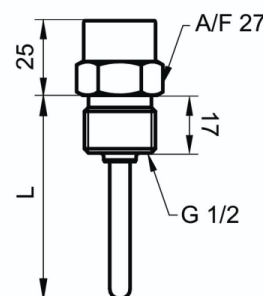
Raccord process



Doigt de gant (Ø 6 mm (T65), Ø 8 mm (T66))



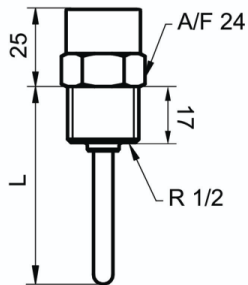
G 1/2 A DIN EN ISO 1179-2 (3852-E) (G51)



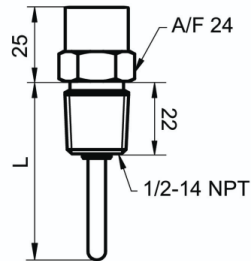
G 1/2 A ISO 228-1 (BCID: G06)

Dimensions (mm)

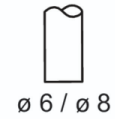
Raccord process



R 1/2 ISO 7/1 (BCID: R06)



1/2-14 NPT (BCID: N02)



Embout du capteur réaction normale

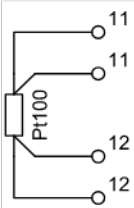
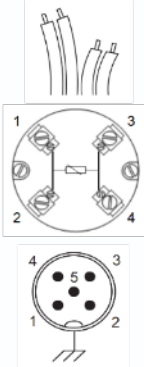
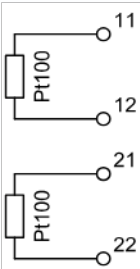
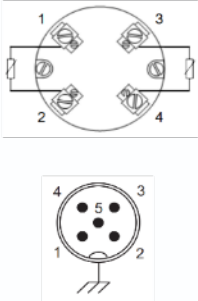


Embout du capteur réaction rapide

TFRN

TFRN-####.##0#.####.###0.####

Raccordements électriques

Type de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes
Pt100 (Elément simple)			Pt100 11	Longue
			Pt100 12	Courte
			Pt100 11	1, 2
			Pt100 12	3, 4
			Pt100 11	1, 2
			Pt100 12	3, 4
Pt100 (Elément double)			Pt100 11	Longue
			Pt100 12	Longue
			Pt100 21	Courte
			Pt100 22	Courte
			Pt100 11	1
			Pt100 12	2
			Pt100 21	3
			Pt100 22	4
			Pt100 11	1
			Pt100 12	2
			Pt100 21	3
			Pt100 22	4
			N.C.	5
			Masse du boîtier	Filet du connecteur

TFRN

TFRN-####.##0#.####.###0.####

Raccordements électriques

Type de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes
4 à 20 mA , 2 conducteurs			+Vs	1
			lout	2
			+Vs	1
			Raccord commun pour les relais 11, 21	2
			lout	3
			Relais 22	4
			Relais 12	5
			Masse du boîtier	Filet du connecteur
			N.C.	1
			+Vs	2
2 x 4 à 20 mA , 2 conducteurs			+Vs1	1
			lout1	2
			+Vs2	3
			lout2	4
			+Vs1	1
			lout1	2
			lout2	3
			+Vs2	4
			N.C.	5
			Masse du boîtier	Filet du connecteur

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

Produit	TFRN	-	#	#	#	#	.	#	#	#	.	#	#	##	.	#	#	#	0	.	####
Boîtier	TFRN																				
FlexHousing Ø80																					
1.4301 / AISI304																					
Raccord process en bas																					
FlexHousing Ø80																					
1.4301 / AISI304																					
Raccord process arrière																					
Field housing Ø55																					
1.4301 / AISI304																					
Raccordements électrique																					
M12-A, 5 pôles																					
M12-A, 8 pôles																					
M16x1.5 presse-étoupe																					
M20x1.5 presse-étoupe																					

TFRN

TFRN-####.##0#.####.###0.####

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	TFRN	-	#	#	#	#	.	#	#	#	.	#	#	##	.	#	#	#	0	.	####
Matériau du raccord. élec.																					
Plastique																					
Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)																					
Affichage																					
Sans affichage, boîtier Ø55																					
Sans affichage, boîtier Ø80																					
Avec afficheur, relais non activés																					
Avec affichage, relais activés																					
Transm. / conn. femelle																					
Câbles volants																					
Bornier céramique pour Pt100																					
Transmetteur 2202																					
4 ... 20 mA, précision ±0,25 °C																					
Transmetteur 2212																					
4 ... 20 mA, précision < ±0.06°C																					
Transmetteur 2222																					
4 ... 20 mA + HART®, précision < ±0.06°C																					
2 x Transmetteur 2212																					
4 ... 20 mA, précision < ±0.06°C																					
Sécurité																					
Standard																					
Ex ia IIC T6/T5...T4 (Gaz)																					
Ex ec IIC T5...T4 (Gaz)																					
EX ia, appareil simple, gaz et de poussière																					
Configuration																					
Pas de configuration																					
Configuration de l'étendue de mesure																					
Configuration de l'étendue de mesure + affichage																					
Configuration de l'étendue de mesure + affichage y comp. 2 x relais																					
Capteur (DIN/EN/IEC 60751)																					
Aucun																					
1 x Pt100, 1/1 B EN 60751																					
2 x Pt100, 1/1 B EN 60751																					
1 x Pt100, 1/3 B EN 60751																					
2 x Pt100, 1/3 B EN 60751																					
1 x Pt100, 1/6 B EN 60751																					
2 x Pt100, 1/6 B EN 60751																					
1 x Pt100, 1/1 A EN 60751																					
2 x Pt100, 1/1 A EN 60751																					
1 x Pt100, 1/1 B EN 60751, < 600°C																					

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

TFRN - # # # # . # # # # . # # # # 0 . ####

Type de capteur

Capteur avec élément de capteur intégré 2 conducteurs	1
Capteur avec élément de capteur intégré 4 conducteurs	2
Capteur avec element de capteur intégré 2x2 conducteurs	4
Insert avec ressort de compression, DIN 43762, 2 conducteurs	5
Insert avec ressort de compression, DIN 43762, 4 conducteurs	6
Insert avec ressort de compression, DIN 43762, 2x2 conducteurs	7
Capteur à câble Pt100 1/1 B EN 60751	A
Capteur à câble Pt100 1/3 B EN 60751	B
Capteur à câble Pt100 1/6 B EN 60751	C
Capteur à câble Pt100 1/1 A EN 60751	D

Col de refroidissement

Sans	0
Avec col de refroidissement	4
Avec col de refroidissement + 1 entretoise	5
Avec col de refroidissement + 2 entretoise	6

Raccord process

Doigt de gant (Ø 6 mm (T65), Ø 8 mm (T66))	10
G 1/2 A DIN EN ISO 1179-2 (3852-E) (G51)	11
G½ A ISO 228-1 (G06)	12
R 1/2 ISO 7/1 (R01)	13
1/2-14 NPT (N02)	30

Joint

Sans	0
NBR	1
EPDM	2
FKM	3

Diamètre de la sonde

Ø 6 mm, AISI 316L	1
Ø 8 mm, AISI 316L	2

Extrémité de la sonde

Embout du capteur réaction normale	1
Embout du capteur réaction rapide, embout Ø 4 mm	2

Autorisations

Standard Autorisations	0
------------------------	---

Longueur du plongeur (mm)

20	0020
30	0030
50	0050
100	0100
150	0150
200	0200
300	0300
Longueurs sur demande du client [20 - 3000]	####