Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

### Vue d'ensemble

- Possibilité de personnaliser la configuration selon vos exigences
- Mesure précision de -50 à 250 °C
- Transmetteur 4 à 20 mA intégré de haute précision
- Boîtier compact avec écran tactile
- Entièrement soudé
- Installation pratique et fonctionnement aisé
- IO-Link Dual Channel pour une mise en service facile



Image similaire









Caractéristiques technique	es		
Caractéristiques		Raccord de process	
Classe de précision Pt100 (EN 60751)	1/1 B ± (0.3 + 0.005 × t)°C 1/1 A ± (0,15 + 0,002 × t)°C	Embout du capteur réaction normale	ø 6 mm ø 8 mm
	1/3 B ± 1/3 × (0.3 + 0.005 × t)°C 1/6 B ± 1/6 × (0.3 + 0.005 × t)°C	Embout du capteur réaction rapide	ø 4 mm
Écart de mesure max.	± 0,06 % EM @ 25 °C Comprend le point zéro, les écarts de li-	Matériau du tube de mesure	AISI 316L (1.4404)
	néarité et de valeur finale (selon le ré- glage du point limite) ainsi que l'hystéré- sis et la non-répétabilité (EN 61298-2)	Rugosité des parties en contact	Ra ≤ 0,8 µm Ra ≤ 0,8 µm, électropoli, en option Ra ≤ 0,4 µm, en option
Temps de réponse ther-	Élément RTD et transmetteur de mesure		Ra ≤ 0,4 µm, électropoli, en option
mique, T50	combinés < 2,5 s , Ø4 mm	Conditions ambiantes	
	< 6,5 s , Ø6 mm < 10,5 s , Ø8 mm	Plage de température de fonctionnement	-30 70 °C , avec afficheur -10 70 °C , lisibilité d'affichage opti- male
Coefficient de température	< 0,025 K/K Facteur de variation de la température ambiante par rapport à 25°C	Plage de température de stockage	-40 85 °C
Température du process	Voir paragraphe "Conditions de process"	Degré de protection (EN	IP67
Conditions de process	50 40500	60529)	IP69K, avec le connecteur correspondant approprié
Température du process	-50 125 °C , sans col de refroidisse- ment	Humidité	≤ 100 % RH , condensation
	-50 250 °C , avec col de refroidissement	Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	1,6 mm p-p (2 à 25 Hz), 4 g (25 à 100 Hz), 1 octave / minute
NEP/SEP-compatibilité	< 30 min, sans col de refroidissement @	Shock (EN 61373)	300m/s <sup>2</sup> @ 15ms
	température du milieu jusqu'à 150 °C	Boitier	
Raccord de process		Туре	Transmetteur compact, Ø50 mm
Variantes connexions	Voir paragraphe "Dimensions"	Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Longueur de sonde	Voir paragraphe "Référence"	Matériau	AISI 304 (1.4301)
	Autres longueurs ≤ 3000 mm sur de- mande	Raccord électrique	
Diamètre extérieur de la	ø 6 mm	Connecteur	M12-A, 4 pôles, acier inoxydable
sonde	Ø 8 mm	Alimentation	
Position de montage	Tous, haut, bas, côté	Plage de tension d'alimentation	15 35 V DC 18 30 V DC , avec IO-Link

Signaux de sortie

## Technique de mesure de la température

# PT55H

Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

Caractéristiques technique	es		
Alimentation		Conformité et app	probations
Temps de mise sous tension	< 1500 ms @ 24 V	CEM	EN 61326-1 EN 61326-2-3
Consommation courant (sans charge)	3,5 mA 23 mA , 2 conducteurs 16 mA typ., 25 mA max., mode 3 fils		Déviation pendant les tests d'immunité ≤ 0.2% FSR
Protection contre l'inver-	Oui	Hygiène	3-A (74-07) EHEDG EL Class I

· · · · · ·	
Sortie de commutation	
Type de sortie	PNP NPN Numérique (push-pull)
Logique de commutation	Haut-Active Bas-Active
Chute de tension	< 2 V, sortie de commutation
Courant de charge	100 mA , max.
Courant de fuite	< 160 μA , max.
Amortissement	0 60 s , programmable
4 20 mA	
Précision	± 0,05 % EM
Temps de réponse de l'étape, T90	< 25 ms
Résistance de charge	Rs $\leq$ (V DC - 15 V)/23 mA, avec sortie de courant Rs $\leq$ (V DC - 10 V)/23 mA, mode 3- & 4-fils
Dérivé en température (par ambiante)	< 0,1 % EM/K (± 1,6 µA/K) Facteur de variation de la température ambiante par rapport à 25°C
Immunité/ondulation	< 1 % FSR (1 Vrms, 50Hz1kHz)
Effet de variation dans la plage d'alimentation	< 0,01 % FSR/V ( $\pm$ 1.6 $\mu$ A/V), s'écartant de 24 VDC
Amortissement	0 60 s , programmable

Interface IO-Link	
Version	1.1
Profil de l'appareil	Smart Sensor Profile
Type de port	Class A
Taux de transmission	38,4 kbaud (COM2)
Min. temps d'un cycle	≥ 14 ms
Longueur des données de processus	48 bit
Mode SIO	Oui
Données de processus (cy- cliques)	Température du processus État de commutation État d'alerte
Données de diagnostic (acycliques)	Température CPU Opération
Données ajustables (acy- cliques)	Paramètres du commutateur Valeurs limites de la sortie courant Configuration de l'affichage Tags Mot de passe d'accès
Dual channel	IO-Link / SIO Mode
Dual channel 2	Analogique / SIO Mode

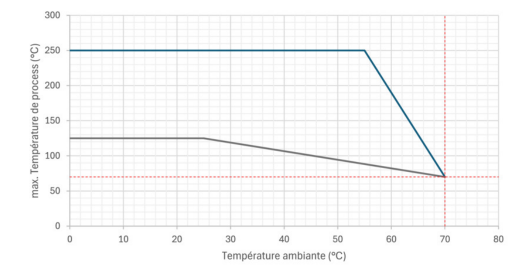
# PT55H

Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

Afficheur			
Données configurables par	l'utilisateur	Remarques générales	
Indication d'erreur/avertis-	Affichage configurable individuellement	Type de panneau	LCD graphique FSTN
sement	et indication de rétroéclairage en blanc,	Plage d'affichage	-9999 99999
	vert ou rouge, lumière permanente ou clignotante. Limites configurables sur la	Max. hauteur des digits	21,8 mm
	plage	Matériaux	Polycarbonate
Unité de mesure	°C		
	°F		
	K		

onditions de pr	rocess				
				Continu	
Clé de commande	Raccord process	BCID	Pression du process	Température du process Standard @ Tamb ≤ 20 °C	Température du process Avec col de refroidissement @ Tamb ≤ 20 °C
			(bar)	(° C)	(° C)
A020	M12 × 1.5 hygienic	A02	-1 40	-50 125	-50 250
A030	G 1/2 A hygienic	A03	-1 40	-50 125	-50 250
B010	BHC 3A DN 38	B01	-1 40	-50 125	-50 250
C040	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5	C04	-1 40	-50 <b>12</b> 5	-50 250
V020	Varivent type N, Ø 68	V02	-1 16	-50 125	-50 250



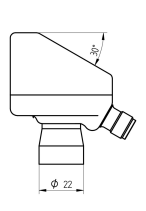
----- avec col de refroidissement

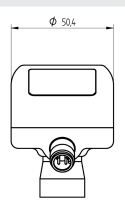
Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

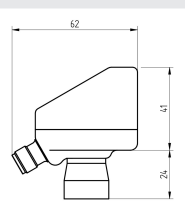
Numéro d'article: 96004370

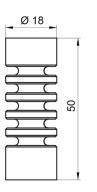
### Dimensions (mm)

### Boitier



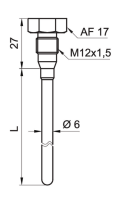




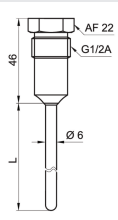


Col de refroidissement

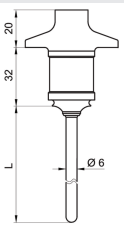
### Raccord process



M12 × 1.5 hygiénique (BCID: A02)



G 1/2 A hygiénique (BCID: A03)



BHC 3A DN 38 (BCID: B01), Certifié 3-A / EHEDG

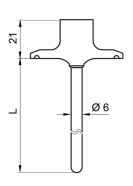
## PT55H

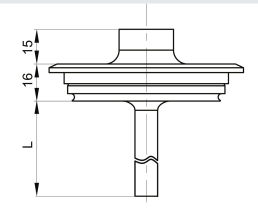
Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

### **Dimensions (mm)**

#### Raccord process







Tri-Clamp Ø 50.5 (BCID: C04), Certifié 3-A / EHEDG Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Type N), Ø 68 (BCID: V02), Certifié 3-A / EHEDG

Embout du capteur réaction normale



Embout du capteur réaction rapide

Raccordements électriques				
Type de sortie	Electrical connection	Fonction	Description	Affectation des bornes
	M12-A, 4 pôles, acier inoxydable			
	4 3	+Vs	Power supply +	1
	// 1			
Dual sharral	(••)	GND (0 V)	Power supply -	3
Dual channel IO-Link + analogique 4 20 mA				3 2



Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	PT55H	-	####	#	#	#	#	#	2	2	1	2	#	0	0	0	#	#	####
Produit																			

PT55H

## Technique de mesure de la température

# PT55H

Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

Référence																			
Clé de commande - Possibilités de configuration voir websi	te																		
	PT55H	- ###	# .	#	#	#	#	#	2	2	1	2	#	0	0	0	#	#	#
Raccord process																			
M12 x 1.5 hygiénique (A02) <sup>(1)</sup>		A02	20																
G 1/2 A hygiénique (A03) <sup>(1)</sup>		A0:	80																
BHC 3A DN38 (B01)		B0	0																
ISO 2852 (Tri-Clamp) DN38 (C04)		C0	10																
Varivent® DN 32 125; 1 1/2 6 (Type N), Ø 68 (V02)		VO	20																
Pointe du capteur																			
Tige 6 mm, embout 6 mm				1															
Tige 6 mm, embout 4 mm				2															
Tige 8 mm, embout 8 mm				3															
Tige 8 mm, embout 4 mm				4															
Élément détecteur																			
Pt100 1/1 B EN 60751, Elément simple, 2 conducteurs					1														
Pt100 1/3 B EN 60751, Elément simple, 2 conducteurs					3														
Pt100 1/6 B EN 60751, Elément simple, 2 conducteurs					5														
Pt100 1/1 A EN 60751, Elément simple, 2 conducteurs					7														
Pt100 1/1 B EN 60751, Elément simple, 4 conducteurs					Α														
Pt100 1/3 B EN 60751, elément simple, 4 conducteurs					В														
Pt100 1/6 B EN 60751, elément simple, 4 conducteurs					С														
Pt100 1/1 A EN 60751, elément simple, 4 conducteurs					D														
Col de refroidissement																			
Sans col de refroidissement						0													
Avec col de refroidissement						4													
Température du process						7													
-50125°C							1												
-50250°C							3												
Pression du process max.							Ŭ												
40 bar								2											
100 bar								3											
Interface								Ū											
IO-Link Dual Channel, 420 mA									2										
Connexion électrique																			
M12-A, 4 pôles, acier inoxidable, avec transmetteur intégré										2									
Affichage																			
Avec affichage											1								
Matériaux des pièces en contac																			
AISI 316L (1.4404)												2							
Rugosité de surface																			
Ra ≤ 0.8 µm													1						
Ra ≤ 0.4 µm													2						
Polissage électrique, Ra = 0,8 μm													3						
Polissage électrique, Ra = 0,4 μm													4						
Matériau Joints d'étanchéité																			
Sans														0					
Protection contre les explosio																			
Sans															0				
Homologations industrielles																			
Standard																0			

## Technique de mesure de la température

# PT55H

Capteur de température compact et hygiénique avec écran tactile

Numéro d'article: 96004370

Référence																
Clé de commande - Possibilités de configuration voir	website															
	PT55H -	####	. #	#	#	# #	2	2	1	2	# (	) (	0	#	#	####
Homologations spéciales																
Standard														0		
3-A / EHEDG														3		
Configuration																
Réglage d'usine															0	
Spécification client															1	
Longueur du plongeur (mm)																
20																20
30																30
50																50
100																100
150																150
200																200
300																300

(1) Sans 3A / EHEDG