

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2###.2#000##.####

Vue d'ensemble

- Mesure précision de -50 à 250 °C
- Transmetteur 4 à 20 mA intégré de haute précision
- Temps de mise sous tension rapide < 2 s
- Temps de réponse court < 1.1 s
- Entièrement soudé et design compact
- Profondeur d'immersion spécifique au client jusqu'à 3000 mm
- IO-Link Dual Channel pour une mise en service facile



Image similaire



Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Classe de précision Pt100 (EN 60751)	Embout du capteur réaction normale B ($\pm 0,3 \text{ °C à } 0 \text{ °C}$) $\pm (0,3 + 0,005 \times t) \text{ °C}$ A ($\pm 0,15 \text{ °C à } 0 \text{ °C}$) $\pm (0,15 + 0,002 \times t) \text{ °C}$ 1/3 B ($\pm 0,1 \text{ °C à } 0 \text{ °C}$) $\pm 1/3 \times (0,3 + 0,005 \times t) \text{ °C}$ 1/6 B ($\pm 0,05 \text{ °C à } 0 \text{ °C}$) $\pm 1/6 \times (0,3 + 0,005 \times t) \text{ °C}$
--------------------------------------	---

Erreur de sortie max.	$\leq 0,06 \text{ \% EM @ } 25 \text{ °C}$ Comprend le précision d'entrée, précision de sortie et répétabilité
-----------------------	---

Temps de réponse thermique, T90	Élément RTD et transmetteur de mesure combinés < 8,9 s, Ø6 mm
---------------------------------	--

Dérivé en température (par ambiante)	< 0,025 K/K + 0,01 % EM/K
--------------------------------------	---------------------------

Température du process	Voir paragraphe "Conditions de process"
------------------------	---

Raccord de process

Variante connexions	Voir paragraphe "Dimensions"
---------------------	------------------------------

Longueur de sonde	$\leq 3000 \text{ mm}$
-------------------	------------------------

Diamètre extérieur de la sonde	$\varnothing 6 \text{ mm}$
--------------------------------	----------------------------

Position de montage	Tous, haut, bas, côté
---------------------	-----------------------

Embout du capteur réaction normale	$\varnothing 6 \text{ mm}$
------------------------------------	----------------------------

Matériau du tube de mesure	AISI 316L (1.4404)
----------------------------	--------------------

Rugosité des parties en contact	$Ra \leq 0,8 \text{ }\mu\text{m}$
---------------------------------	-----------------------------------

Conditions ambiantes	
----------------------	--

Plage de température de fonctionnement	-40 ... 85 °C
--	---------------

Conditions ambiantes

Plage de température de stockage	-50 ... 85 °C
----------------------------------	---------------

Degré de protection (EN 60529)	Connecteur DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles: IP65 Connecteur M12-A, 4 pôles: IP68 , avec câble approprié (336 h @ 10 mH2O) IP69K , avec câble approprié
--------------------------------	---

Humidité	$\leq 100 \text{ \% RH}$, condensation
----------	---

Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	1,6 mm p-p (2 à 25 Hz), 4 g (25 à 100 Hz), 1 octave / minute GL, test 2
--	--

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)
----------------------	-------------------

Longueur des données de processus	72 bit
-----------------------------------	--------

Mode SIO	Oui
----------	-----

Données de processus (cycliques)	État de commutation État d'alerte Température du processus Unité de température Signal de sortie analogique 1
----------------------------------	---

Dual channel	IO-Link / Analogique
--------------	----------------------

Boîtier	
---------	--

Type	Transmetteur compact
------	----------------------

Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
------------	--------------------------------------

Matériau	AISI 304 (1.4301)
----------	-------------------

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

Caractéristiques techniques

Raccord électrique

Connecteur	DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles M12-A, 4 pôles
------------	--

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	7 ... 35 V DC (Version standard) 10 ... 35 V DC (Version Dual Channel) 18 ... 30 V DC (Version Dual Channel, communication IO-Link)
---------------------------------	---

Temps de mise sous tension	< 2 s
----------------------------	-------

Protection contre l'inversion de polarité	Oui
---	-----

Réglage d'usine

Plage de sortie	0 ... 150 °C
-----------------	--------------

Amortissement	0 s
---------------	-----

Sortie sur erreur de détecteur	23 mA
--------------------------------	-------

Conformité et approbations

CEM	EN 61326-1
-----	------------

Hygiène	3-A (74-07) EHEDG EL Class I
---------	---------------------------------

Sécurité	cULus listed, E527512
----------	-----------------------

Transmetteur

Entrée

Étendue de mesure min.	10 °C
------------------------	-------

Temps d'échantillonnage	< 0,1 s
-------------------------	---------

Précision	± 0,05 °C (-50 ... 200 °C) ± 0,06 °C (200 ... 250 °C)
-----------	--

Délai de détection d'erreur	< 2 s
-----------------------------	-------

Sortie

Type de sortie	PNP NPN Numérique (push-pull) 4 ... 20 mA, 2 conducteurs 20 ... 4 mA, 2 conducteurs
----------------	---

Logique de commutation	Active haut Active bas
------------------------	---------------------------

Chute de tension	PNP: (+Vs - 1,2 V) ± 0.5 V, Rload ≥ 10 kΩ NPN: (-Vs + 1,5 V) ± 0.5 V, Rload ≥ 10 kΩ
------------------	--

Résolution	14 bit
------------	--------

Immunité/ondulation	< 1 % FSR (1 Vrms, 50Hz...1kHz)
---------------------	---------------------------------

Résistance de shunt	Rs ≤ (V DC - 7 V)/0,023 A (Version standard) Rs ≤ (V DC - 10 V)/0,023 A (Version Dual Channel)
---------------------	---

Courant de charge	100 mA, max.
-------------------	--------------

Courant de fuite	< 100 µA
------------------	----------

Protection de court-circuit	Oui
-----------------------------	-----

Amortissement	0,0 ... 60,0 s, programmable
---------------	------------------------------

Limite d'augmentation/de réduction de la résolution	23 mA / 3,5 mA
---	----------------

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

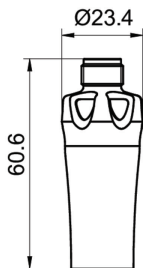
Conditions de process

Clé de commande	Raccord process	BCID	Pression du process (bar)	Continu	Température du process
				Température du process Standard @ Tamb ≤ 20 °C	Température du process Avec col de refroidissement @ Tamb ≤ 20 °C
				(° 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 ... 125	-50 ... 250
C010	Tri-Clamp, DN3/4", Ø25.0	C01	-1 ... 40	-50 ... 125	-50 ... 250

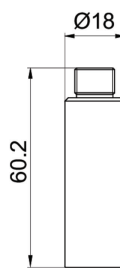
Pour plus d'informations sur les températures du process et ambiantes autorisées, veuillez vous reporter au instruction de montage.

Dimensions (mm)

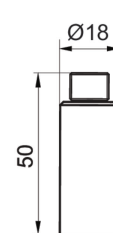
Boîtier



Boîtier avec transmetteur de mesure Dual Channel et connecteur M12-A KingCrown, 4 pôles (avec LED)



Boîtier avec transmetteur de mesure Dual Channel et connecteur M12-A, 4 pôles



Boîtier avec transmetteur de mesure et connecteur M12-A, 4 pôles

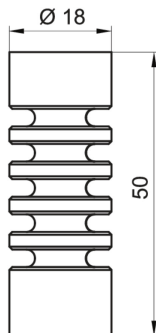
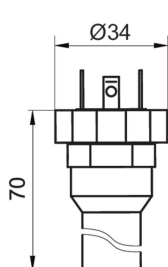
PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

Dimensions (mm)

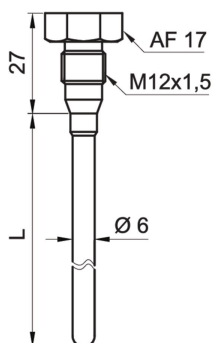
Boîtier



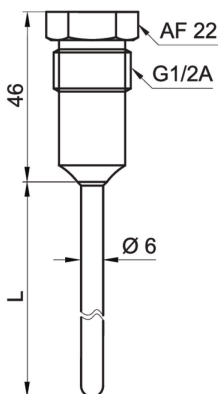
Boîtier avec transmetteur de mesure et connecteur DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles

Col de refroidissement

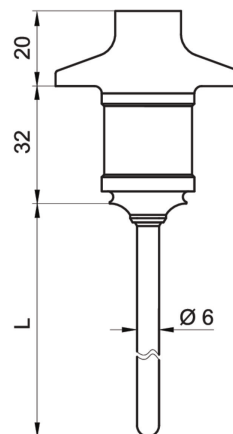
Raccord process



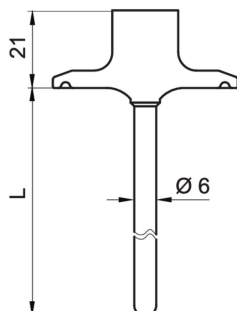
M12 x 1.5 hygiénique (BCID: A02)



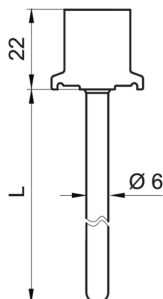
G 1/2 A hygiénique (BCID: A03)



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



Tri-Clamp Ø 50.5 (BCID: C04)
Certifié 3-A / EHEDG



Tri-Clamp Ø 25 (BCID: C01)
3-A



Embout du capteur réaction normale

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

Raccordements électriques

Type de sortie	Connexion électrique	Schéma équivalent	Fonction	Affectation des bornes										
M12-A, 4 pôles, acier inoxydable														
Version standard 4 à 20 mA , 2 conducteurs			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2, 3</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>4</td></tr> </table>	+Vs	1	lout	2, 3	N.C.	4	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur		
+Vs	1													
lout	2, 3													
N.C.	4													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles														
Version standard 4 à 20 mA , 2 conducteurs			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>3</td></tr> </table>	+Vs	1	lout	2	N.C.	3	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Patte de mise à la terre</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Patte de mise à la terre		
+Vs	1													
lout	2													
N.C.	3													
Masse du boîtier	Patte de mise à la terre													
M12-A, 4 pôles, acier inoxydable														
Version Dual Channel 4 à 20 mA , 2 conducteurs			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>3, 4</td></tr> </table>	+Vs	1	lout	2	N.C.	3, 4	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur		
+Vs	1													
lout	2													
N.C.	3, 4													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
Version Dual Channel IO-Link + 4 ... 20 mA PNP			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2</td></tr> <tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr> </table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	lout	2	GND (0 V)	3	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
lout	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
Version Dual Channel IO-Link + 4 ... 20 mA NPN			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2</td></tr> <tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr> </table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	lout	2	GND (0 V)	3	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
lout	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
Version Dual Channel IO-Link + 4 ... 20 mA Digital (push-pull)			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr> <tr><td>lout</td><td>2</td></tr> <tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr> </table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	lout	2	GND (0 V)	3	<table border="1"> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> </table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
lout	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

Produit	PT20H	-	####	.	1	#	#	#	2	#	#	.	2	#	0	0	0	#	#	.	####
Produit	PT20H																				
Raccord process																					
M12 x 1.5 hygiénique (A02)																					A020
G 1/2 A hygiénique (A03)																					A030
BHC 3A DN38 (B01)																					B010
ISO 2852 (Tri-Clamp) DN38 (C04)																					C040
DIN 32676-C (Tri-Clamp), DN 3/4, Ø 25.0 (C01)																					C010
Pointe du capteur																					
Embout du capteur réaction normale (Ø6 mm)																					1
Élément détecteur																					
Pt100 1/1 B EN 60751, Élément simple, 2 conducteurs																					1
Pt100 1/3 B EN 60751, Élément simple, 2 conducteurs																					3
Pt100 1/6 B EN 60751, Élément simple, 2 conducteurs																					5
Pt100 1/1 A EN 60751, Élément simple, 2 conducteurs																					7
Pt100 1/1 B EN 60751, Élément simple, 4 conducteurs																					A
Pt100 1/3 B EN 60751, élément simple, 4 conducteurs																					B
Pt100 1/6 B EN 60751, élément simple, 4 conducteurs																					C
Pt100 1/1 A EN 60751, élément simple, 4 conducteurs																					D
Col de refroidissement																					
Sans col de refroidissement																					0
Avec col de refroidissement																					4
Température du process																					
-50...125°C																					1
-50...250°C																					3
Pression du process max.																					
40 bar																					2
Interface																					
4...20 mA																					1
IO-Link Dual Channel, 4...20 mA																					2
Connexion électrique																					
M12-A, 4 pôles, acier inoxydable, avec transmetteur intégré																					2
M12-A, 4 pôles, acier inoxydable KingCrown, avec transmetteur intégré (avec LED)																					3
DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles, avec transmetteur intégré																					5
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

PT20H

Transmetteur de température compact hygiénique

PT20H-####.1###2##.2#000##.####

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

PT20H - #### . 1 # # # 2 # # . 2 # 0 0 0 # # . ####

Homologations spéciales

Standard	0
3-A / EHEDG	3

Configuration

Réglage d'usine	0
Spécification client	1

Longueur du plongeur (mm)

20 - 3000	####
-----------	------

(1) Compris embase femelle