



DIGITRACE MONI-PT100-EXE MONI-PT100-EXE-AMB

SENSOR
SENSOR
SONDE
SENSOR



ZIEGLER ENGINEERING



www.ze-gmbh.de
info@ze-gmbh.de

DIGITRACE MONI-PT100-EX(-AMB)

ENGLISH

Special Conditions for Safe Use

- 1) Not more than one single or multiple strand wiring lead shall be in a suitable insulated bootlace ferrule.
- 2) Leads connected to the terminals shall be insulated for the appropriate terminal throat.
- 3) All terminal screws, used and unused, shall be tightened to between
- 4) The temperature at sensor bulb shall not exceed 585°C.
- 5) The temperature at the cable gland shall not exceed 60°C.
- 6) The minimum bend radius is 6 times the diameter of the sensor.
- 7) The Minimum installation temperature of the sensor is -50°C.
- 8) The sensor gland must be tightened to a torque of 8Nm.

Baseefa11ATEX0068X

IECEx BAS 11.0033X

II 2 GD

Ex e IIC T6 Ta -50°C to +60°C Gb

Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C to +60°C Db IP66

09-IEX-0012 X BR -EX e II T6

"-50 °C T amb 55 °C"

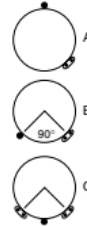
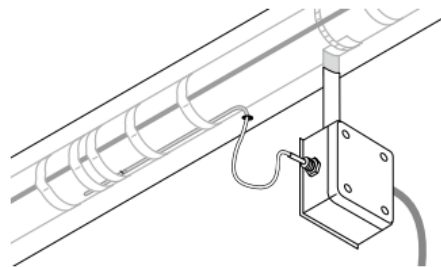
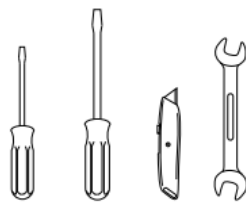
PORTEGUÊS

Condições especiais para uso seguro

- 1) Nunca conecte mais de um condutor unifilar ou multifilar a nenhum dos lados dos terminais, a menos que vários condutores tenham sido unidos de maneira adequada em uma única ponteira tipo laço de bota isolada.
- 2) Isole os condutores conectados aos terminais da maneira adequada, de acordo com a tensão especificada. Esse isolamento deve se estender a, no máximo, 1 mm das partes metálicas da garganta do terminal. 3) Todos os parafusos dos terminais, utilizados e não utilizados, devem ser apertados até entre 0,5 Nm e 0,7 Nm.
- 4) A temperatura na lâmpada do sensor não deve exceder 585°C.
- 5) A temperatura no prensa-cabo não deve exceder 60°C.
- 6) O raio mínimo de curvatura é seis vezes o diâmetro do sensor.
- 7) A temperatura mínima de instalação do sensor é de -50°C.
- 8) A gaxeta do sensor deve ser apertada com um torque de 8 Nm.

Sensor:

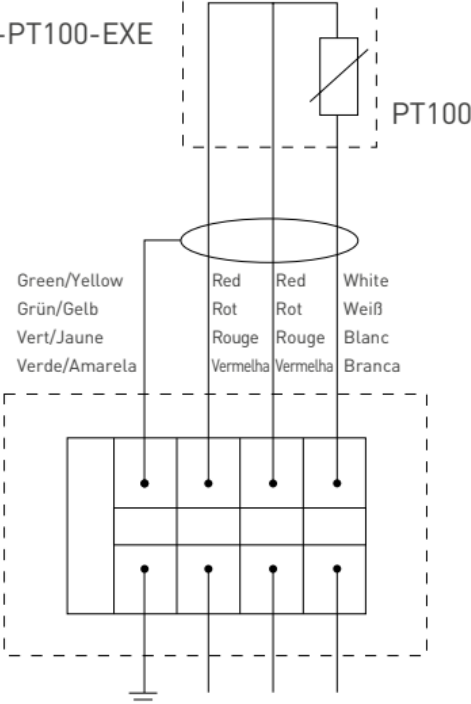
Tipo:	PT100, 3 fios. DIN IEC 751, Classe B.
Material:	Ponta de aço inoxidável. Cabo de conexão de aço inoxidável.
Faixa de medição de temperatura:	-100°C ... +500°C
Temperatura de exposição máxima:	+585°C
Comprimento:	2 m
Voltagem operacional máxima:	0,15 W
Caixa de proteção:	
Intervalo de temperatura:	-50°C ... +60°C
Classe de proteção:	IP 66
Terminais:	para cabo de 0,5 a 1,5 mm ²
Gaxetas do cabo:	M20 (cabos de conexão, 10-14 mm)



English

3 mm Terminal screwdriver
7mm screwdriver
Trimming knife
25 mm spanner (for M20 gland)

MONI-PT100-EXE



Deutsch

3 mm Schraubendreher
7 mm Schraubendreher
Kabelmesser
25 mm Gabelschlüssel
(für M20-Verschraubungen)

Français

Tournevis pou bornes de 3 mm
Tournevis de 7 mm
Couteau d'ébarbage
Clé plate de 25 mm
(pour presse-étoupe M20)

Português

Chave de fenda de 3 mm
para o terminal
Chave de fenda de 7 mm
Estilete
Chave inglesa 25 mm
(para gaxeta M20)

Baseefa11ATEX0068X

IECEx BAS 11.0033X

Ex II 2 GD

Ex e IIC T6 Ta -50°C to +60°C Gb

Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C to +60°C Db IP66

N 09-IEX-0012 X BR -EX e II T6

"-50 °C T amb 55 °C"

ENGLISH

Installation and commissioning guidelines:

When the sensor is used as part of a SIL2 Safety Temperature Limiter installation:

- Perform a resistance measurement and calibration of the measuring circuit as part of the commissioning procedure. This to ensure the proper working of the PT100 sensor.
- Confirm the proper working of the MONI-PT100-EXE(-AMB) sensor by comparing the measured temperature with the real pipe temperature as part of commission procedure.
- Make a visual inspection of the product installation during pre installation check. Check that the RTD wiring and shielding are connected correctly.
- When the sensor connected to the electrical heat-tracing cable make sure that the fixture is correct and permanent.

Location of the MONI-PT100-EXE sensor

- away from valves, flanges, supports, pumps or other heat sinks
- at the top of the pipe for thermally sensitive pipe contents (A)
- on lower quadrant of pipe 90° for single heating cable (B)
- on lower quadrant of pipe centrally between the heating cables if they are two or more (C).

Attachment of the MONI-PT100-EXE sensor

- fix sensor firmly on surface with adequate fixing tape in two places (D)
- fix sensor parallel to the pipe (D)
- route extention cable to avoid damage. Fix to pipe with tape.
- assure good thermal contact between the sensor tip and the heated surface

Complete installation MONI-PT100-EXE

Ensure that the pipe and sensor are thermally insulated and clad to the design specification after installation. Seal cladding with sealant (E).

Location and installation MONI-PT100-EXE-AMB sensor

The MONI-PT100-EXE-AMB sensors need to be installed such that they measure a temperature representative for the entire area. Do not install sensor in direct sunlight.

DEUTSCH

Richtlinien für Installation und Inbetriebnahme:

Beim Einsatz des Sensors als Teil einer Installation mit Sicherheits-Temperaturbegrenzer nach SIL2:

- Vor der Inbetriebnahme eine Widerstandsmessung und Kalibrierung des Messkreises durchführen, um eine ordnungsgemäße Funktion des PT100-Sensors sicherzustellen.
- Die vom MONI-PT100-EXE(-AMB) gemessene Temperatur vor der Inbetriebnahme des Systems mit der tatsächlichen Temperatur der Rohrleitung abgleichen, um dieordnungsgemäße Funktion des Sensors zu bestätigen.
- Vor der Inbetriebnahme eine Sichtprüfung des montierten Produkts vornehmen. Dabei
- darauf achten, dass die einzelnen Leiter und die Schirmung der Sensorleitung korrekt angeschlossen sind.
- Bei Anbringung des Sensors an eine elektrische Heizleitung: Sicherstellen, dass der Sensor fest und dauerhaft befestigt ist.

Anbringung des MONI-PT100-EXE Sensors

- nicht in der Nähe von Ventilen, Flanschen, Rohrlagern, Pumpen oder an den wärmeabstrahlenden Bauteilen
- bei tempe ratur empfindlichen Medien: oben auf der Rohrleitung (A)
- bei einzelnen Heizleitungen: im unteren Bereich der Rohrleitung, im 90°-Abstand zum Heizband (B)
- bei zwei oder mehreren Heizbändern: im unteren Bereich der Rohrleitung in der Mitte zwischen den beiden Heizleitungen (C).

Befestigung des MONI-PT100-EXE Sensors

- Befestigen Sie den Sensor an zwei Stellen mit Klebeband auf der Rohrleitung (D).
- Befestigen Sie den Sensor parallel zur Rohrleitung (D).
- Verlegen Sie die Sensorleitung so, daß sie keiner mechanischen Belastung ausgesetzt ist. Falls erforderlich, befestigen Sie das Kabel mit Klebeband an der Rohrleitung.
- Stellen Sie sicher, dass eine gute Wärmeübertragung zwischen Sensorspitze und beheizter Oberfläche gewährleistet ist.

Beendigung der Montage MONI-PT100-EXE

Vergewissern Sie sich, daß die Rohrleitung und der Sensor vorschriftsgemäß gedämmt und ummantelt werden. Sorgen Sie für die Abdichtung der Ummantelung (E).

Position und Installation des Fühlers MONI-PT100-EXE-AMB

Die Fühler MONI-PT100-EXE-AMB müssen so installiert werden, dass die gemessene Temperatur repräsentativ für den gesamten Bereich ist. Installieren Sie die Fühler nicht an Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung.

FRANÇAIS

Directives pour l'installation et la mise en service :

- Si la sonde est utilisée avec un limiteur de température de sécurité certifié SIL2 :
- Mesurer la résistance et vérifier l'étalonnage du circuit de mesure dans le cadre de la procédure de mise en service. Ceci permet de contrôler si la sonde PT100 fonctionne correctement.
 - Vérifier que la sonde MONI-PT100-EXE(-AMB) fonctionne correctement en comparant la température mesurée avec la température effective de la tuyauterie dans le cadre de la procédure de mise en service.
 - Procéder à une inspection visuelle de l'installation du produit dans le cadre des vérifications préalables à l'installation. Vérifier que le câblage et le blindage RTD sont correctement reliés.
 - Si la sonde est reliée au câble de traçage électrique, s'assurer que l'assemblage est correct et permanent.

Positionnement de la MONI-PT100-EXE sonde

- la placer à distance des vannes, brides, supports, pompes et autres dissipateurs de chaleur
- sur le dessus de la tuyauterie si son contenu est sensible à la chaleur (A)
- sur la partie inférieure de la tuyauterie et de manière à former un angle de 90° avec le ruban chauffant si un seul ruban chauffant est utilisé (B)
- sur la partie inférieure de la tuyauterie, à égale distance des deux rubans chauffants si ceuxci sont au nombre de deux ou plus (C).

Fixation de la MONI-PT100-EXE sonde

- Fixer solidement la sonde en deux endroits sur le tuyau au moyen du ruban adhésif approprié (D).
- Disposer la sonde parallèlement au tuyau (D).
- Etudier le cheminement du prolongateur de façon à éviter tout dommage lors du fonctionnement. Le fixer à la tuyauterie à l'aide du ruban adhésif
- Assure un bon contact thermique entre la pointe du capteur et la surface chauffée.

Achèvement du montage MONI-PT100-EXE

Une fois la sonde mise en place, s'assurer que la tuyauterie et la sonde sont calorifugées conformément aux spécifications de l'étude.

Assurer l'étanchéité à l'endroit du passage du câble de sonde à travers la tête de calorifuge (E).

Emplacement et installation de la sonde MONI-PT100-EXE-AMB

Veillez à installer les sondes MONI-PT100-EXE-AMB de manière qu'elles puissent mesurer une température représentative de la superficie à chauffer. Évitez de les installer dans un endroit exposé aux rayons du soleil.

PORTUGUÊS

Instruções para preparação e instalação:

Se o sensor for usado com um limitador de temperatura de segurança certificado SIL2:

- Meça a resistência e verifique a calibração do circuito de medição como parte do procedimento de preparação. Isso permite controlar se o sensor PT100 está funcionando corretamente.
- Confirme se o sensor MONI-PT100-EXE(-AMB) está funcionando corretamente, comparando a temperatura medida com a temperatura efetiva do tubo como parte do procedimento de preparação.
- Faça uma inspeção visual da instalação do produto durante a verificação préinstalação. Verifique se a blindagem e a fiação RTD estão corretamente conectadas.
- Se o sensor estiver conectado ao cabo de traço térmico elétrico, verifique se a montagem está correta e permanente.

Localização do MONI-PT100-EXE sensor

- distante de válvulas, flanges, suportes, bombas ou outros locais de aquecimento
- na parte superior do tubo para conteúdos termicamente sensíveis (A)
- no quadrante inferior do tubo, a 90° da unidade de elemento aquecedor simples (B)
- no quadrante inferior do tubo, no meio das unidades de elemento aquecedor se forem duas ou mais (C).

Fixação do MONI-PT100-EXE sensor

- fixe o sensor na superfície com firmeza, em dois lugares, com a fita adesiva adequada (D)
- fixe o sensor paralelamente ao tubo (D)
- desvie do cabo de extensão para evitar danos. Use a fita para fixar no tubo.
- assegure um bom contato térmico entre a ponta do sensor e a superfície aquecida

Termine a instalação MONI-PT100-EXE

Certifique-se de que o tubo e o sensor sejam isolados termicamente e revestidos de acordo com a especificação do projeto após a instalação. Vede o revestimento com selante (E).

Localização e instalação do sensor MONI-PT100-EXE-AMB

Os sensores MONI-PT100-EXE-AMB têm de ser instalados de modo a que possam medir uma temperatura representativa de toda a área. Não instale o sensor num local exposto à luz solar directa.

BELGIË / BELGIQUE

Tel. +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@pentair.com

ČESKÁ REPUBLIKA

Tel. +420 241 009 215
Fax +420 241 009 219
czechinfo@pentair.com

DANMARK

Tel. +45 70 11 04 00
Fax +45 70 11 04 01
salesdk@pentair.com

DEUTSCHLAND

Tel. 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@pentair.com

ESPAÑA

Tel. +34 902 125 307
Fax +34 91 640 29 90
ptm-sales-es@pentair.com

FRANCE

Tél. 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@pentair.com

HRVATSKA

Tel. +385 1 605 01 88
Fax +385 1 605 01 88
salesee@pentair.com

ITALIA

Tel. +39 02 577 61 51
Fax +39 02 577 61 55 28
salesit@pentair.com

LIETUVA/LATVIJA/EESTI

Tel. +370 5 2136633
Fax +370 5 2330084
info.baltic@pentair.com

MAGYARORSZÁG

Tel. +36 1 253 7617
Fax +36 1 253 7618
saleshu@pentair.com

NEDERLAND

Tel. 0800 0224978
Fax 0800 0224993
salesnl@pentair.com

NORGE

Tel. +47 66 81 79 90
Fax +47 66 80 83 92
salesno@pentair.com

ÖSTERREICH

Tel. 0800 297410
Fax 0800 297409
info-ptm-at@pentair.com

POLSKA

Tel. +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
salespl@pentair.com

ROMANIA

Tel. +40 21 317 92 87
Fax +40 21 317 92 87
salesro@pentair.com

SCHWEIZ / SUISSE

Tel. 0800 551308
Fax 0800 551309
info-ptm-ch@pentair.com

SUOMI

Puh. 0800 11 67 99
Telekopio 0800 11 86 74
salesfi@pentair.com

SVERIGE

Tel. +46 31 335 58 00
Fax +46 31 335 58 99
salesse@pentair.com

UNITED KINGDOM

Tel. 0800 969013
Fax 0800 968624
salesethermaluk@pentair.com

РОССИЯ

Тел. +7 495 926 18 85
Факс +7 495 926 18 86
salesru@pentair.com



www.ze-gmbh.de



info@ze-gmbh.de



WWW.PENTAIRTHERMAL.COM

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair or its global affiliates. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2013 Pentair.