

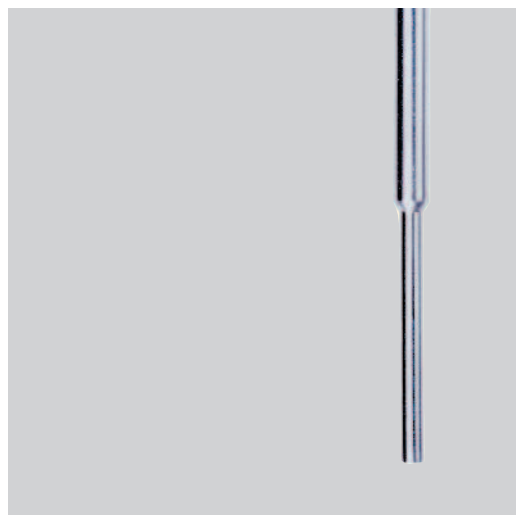


**Explosionsgeschützter
Widerstandstemperatur-
fühler Pt-100**

**Capteur antidéflagrant à
résistance Pt-100**

**Explosionproof resistance
sensor Pt-100**

RTDi .



Edition June 2011



Explosionssgeschützte Widerstandstemperaturfühler Pt-100

Die explosionssgeschützten Widerstandstemperaturfühler Pt-100 dienen in der Mess- und Regeltechnik der Temperaturmessung. Widerstandstemperaturfühler mit Pt-100-Sensoren sind Temperaturfühler, die auf der Widerstandsänderung von Platin unter Temperatureinfluss basieren. Diese werden in explosionssgefährdeten Bereichen von -50°C bis 440°C eingesetzt. Jeder Sensor hat eine eindeutige Widerstandskennlinie (Werkskalibrierung auf Anfrage). Der Pt-100 Sensor wird durch seine Charakteristik bei einer Temperatur von 0°C bezeichnet, bei der dieser einen Nennwiderstand von 100 Ohm ($R_0 = 100 \text{ Ohm}$) besitzt. Diese Widerstandsänderung ist in IEC/EN 60751 festgelegt.

Die explosionssgeschützten Widerstandstemperaturfühler RTDi werden zusammen mit einem zugehörigen elektrischen Betriebsmittel installiert, welches ausserhalb des explosionssgefährdeten Bereiches oder in explosionssgeschützten Steuerungen der Zündschutzarten «druckfeste Kapselung», «Überdruckkapselung» oder «Schwadenschutz» eingebaut ist. Unter Einhaltung der max. zulässigen Höchstwerte des Messstromkreises dürfen die explosionssgeschützten Widerstandstemperaturfühler RTDi der Kategorie 1 in den Zonen 0 und 20 – und damit auch in den Zonen 1, 2, 21 und 22 – eingesetzt werden.

Die Messung basiert auf dem Prinzip des Spannungsabfalls. Dazu wird dem Temperaturfühler ein konstanter Messstrom zugeführt, welcher den Widerstandstemperaturfühler Pt-100 (Platin-Sensor) durchfließt. Die Spannungsänderung (dU) verhält sich somit zur Widerstandsänderung (dR) durch Temperatureinfluss annähernd proportional (linear).

Die zugehörigen elektrischen Betriebsmittel (Auswertegeräte) können unter Einhaltung der max. zulässigen elektrischen Höchstwerte (Leistung, Spannung und Strom) frei gewählt werden. Die zugeführte Leistung wird nur an der Fühlerspitze (Platin-Sensor) umgesetzt; die Eigenerwärmung, abhängig, von der zugeführten Leistung, kann mit der folgenden Formel berechnet werden:

Eigenerwärmung = zugeführte Leistung x äusserer Wärmewiderstand

Capteur antidéflagrant de température à résistance Pt-100

Les capteurs antidéflagrants de température à résistance Pt-100 sont utilisés dans la technique de mesure et de régulation. Les capteurs avec détecteur Pt-100 sont des sondes de température basées sur la variation de la résistance électrique du platine selon la température. Ils sont appliqués en atmosphère explosive d'une zone de température de -50° à 440°C . Chaque détecteur présente une courbe de résistance caractéristique (calibrage en usine sur demande). Le détecteur Pt-100 est calibré par une température de 0°C à une résistance nominale de 100 ohms ($R_0 = 100 \text{ ohms}$). Cette variation de résistance est définie dans la norme CEI/EN 60751.

Les capteurs antidéflagrants de température à résistance RTDi sont montés avec le matériel électrique approprié qui est installé à l'extérieur d'une atmosphère explosive ou dans une commande antidéflagrante du mode de protection «enveloppe antidéflagrante», «enveloppe à surpression interne» ou «enveloppe à respiration limitée». À la condition de respecter les valeurs maximales du circuit de mesure, les capteurs antidéflagrants RTDi de la catégorie 1 peuvent être appliqués en zones 0 et 20 et ainsi dans les zones 1, 2, 21 et 22.

Le mesurage est basé sur le principe de la chute de tension. De plus, le capteur Pt-100 est placé sous un courant de mesure constant (détecteur platine). La variation de tension (dU) est quasi proportionnelle (linéaire) à la tension de résistance (dR) du fait de l'influence de la température.

Le matériel électrique adéquat (appareils évaluateurs) peut être sélectionné librement sous réserve du respect des grandeurs électriques maximales (puissance, tension et courant). La puissance amenée n'est transformée qu'à la pointe du détecteur (platine); la chaleur propre, dépendante de la puissance amenée, peut être calculée selon la formule suivante:

Chaleur propre = puissance amenée x résistance externe à la chaleur



ZONE 0

ZONE 1

ZONE 2

ZONE 20

ZONE 21

ZONE 22

Explosion-protected resistance temperature sensors Pt-100

Pt-100 explosion-protected resistance temperature sensors are used for measuring temperatures in measuring and control engineering. Resistance temperature sensors with Pt-100 sensors are temperature sensors that function based on changes in resistance of platinum under temperature influence. They are used in hazardous areas from -50°C to 440°C . Every sensor has a defined resistance characteristic (factory calibration on request). The Pt-100 sensor is designated by its characteristic at a temperature of 0°C , at which it has a rated resistance of $100\ \Omega$ ($R_0 = 100\ \Omega$). This change in resistance is laid down in IEC/EN 60751.

RTDi explosion-protected resistance temperature sensors are installed together with an associated electrical apparatus that is mounted outside the hazardous area or in explosion-protected controls in the type of protection 'Flameproof Enclosure', 'Pressurization' or 'Restricted Breathing'. Provided that the maximum permissible values for the measurement circuit are observed, RTDi explosion-protected resistance temperature sensors in Category 1 may be used in Zones 0 and 20 – and, therefore, also in Zones 1, 2, 21 and 22.

Measurement is based on the voltage drop principle, whereby a constant measurement current that flows through the Pt-100 resistance temperature sensor (platinum sensor) is fed to the temperature sensor. The change in voltage (dU) is almost proportional (linear) to the change in resistance (dR) due to temperature influence. Provided that the maximum permissible electrical values (output, voltage and current) are observed, the associated electrical apparatus (evaluation devices) can be selected freely. The power supplied is only effective at the tip of the sensor (platinum sensor); the self-heating, which is dependent on the power supplied, can be calculated according to the following formula:

Self-heating = power supplied x external heat resistance



**ZONE 0****ZONE 1****ZONE 2****ZONE 20****ZONE 21****ZONE 22**

In der Betriebsanleitung (Abschnitt 4) ist das Verfahren beschrieben, wie die max. zugeführte Leistung des zugehörigen Gerätes des Messstromkreises für die Festlegung der max. zulässigen Temperatur an der Fühlerspitze berücksichtigt wird. Der äussere Wärmewiderstand des Fühlers (Fühleroberfläche zur Umgebung) ist mit einem Wert von 71 K/W und für Bereiche mit Staubablagerungen mit einem Wert von 100 W/K festgelegt worden.

T1	T2	T3	T4	T5	T6	Temperaturklasse
440	290	195	195 ¹	95	80	max. Temperatur Ts ² (Fühlerspitze)
450	300	200	200 ¹	100	85	Auslegungstemperatur

¹ Die IEC/EN 60079-0 Abschnitt 5.3.3 erlaubt für kleine Bauteile wie Widerstandsfühler, dass die der Temperaturklasse T4 zugeordnete zugehörige Oberflächentemperatur bei der max. zulässigen Leistung von 1 Watt und einer max. Umgebungstemperatur von 80°C bis zu den angegebenen Werten überschritten werden darf.

² bei der Ermittlung der max. zulässigen Temperatur Ts (Fühlerspitze) muss die zugeführte Leistung des Messstromkreises und der äussere Wärmewiderstand berücksichtigt werden.

Die explosionsgeschützten Widerstandstemperaturfühler RTDi sind in den Durchmessern 4 und 6 mm lieferbar. Für einen einfachen Einbau an der Messstelle können diese mit standardisierten Verschraubungen (nach Kundenangaben) oder als Einsteckfühler hergestellt werden. Bei hohen Fühlertemperaturen kann die Distanz zwischen Verschraubung und Anschluss nicht nur verlängert, sondern zusätzlich mit Kühlrippen ausgerüstet werden. Mit diesen Massnahmen kann sichergestellt werden, dass die explosionsgeschützten Widerstandstemperaturfühler RTDi im zulässigen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden.

In der Praxis kommt es häufig vor, dass grössere Entfernungen zwischen Sensor und zugehörigem elektrischen Betriebsmittel zu überbrücken sind. Dies erfolgt durch längere Zuleitungen, wodurch sich aber der Leitungswiderstand erhöht und sich eine Veränderung des Messwertes ergibt. Um dies zu vermeiden, werden die explosionsgeschützten Widerstandstemperaturfühler RTDi auch mit 3- oder 4-Leiteranschluss gefertigt, wodurch der Leitungswiderstand mit Hilfe einer getrennten Zuführung des Messstroms gemessen und kompensiert werden kann.

Le procédé selon lequel la puissance max. de l'appareil pour le circuit de mesurage correspondant peut être prise en considération pour définir la température maximale admise à la pointe du détecteur est exposé dans la notice d'emploi (alinéa 4). La résistance thermique du capteur (surface du détecteur/température ambiante) a été définie par une valeur de 71 K/W et 100 W/K pour les zones poussiéreuses.

T1	T2	T3	T4	T5	T6	Classe de température
440	290	195	195 ¹	95	80	Température max. Ts ² (pointe du capteur)
450	300	200	200 ¹	100	85	Température de dimensionnement

¹ Pour les petits composants tels que capteurs à résistance rangés en classe T4, la norme CEI/EN 60079-0, al. 5.3.3, autorise, par une puissance max. admise de 1 watt et une température ambiante max. de 80° C que les valeurs indiquées soient dépassées.

² Lors de la définition de la température max. admise Ts (pointe du détecteur), la puissance amenée du circuit de mesurage et la résistance thermique externe doivent être prise en considération.

Les capteurs antidéflagrants de température à résistance RTDi sont livrables avec diamètres de 4 et de 6 mm. Ils peuvent être fournis avec fixation standard par vis afin de faciliter leur montage (selon indications du client) ou comme capteur enfichable. En cas de température élevée du détecteur, la distance entre la fixation et le raccordement peut non seulement être agrandie mais en plus être équipée d'anneaux de refroidissement. Cette mesure permet d'assurer que le capteur antidéflagrant de température à résistance RTDi peut fonctionner dans la zone de température admise.

Dans la pratique, il se produit fréquemment de devoir franchir de grands écarts entre le capteur et le matériel électrique correspondant. Ceci est réalisé au moyen de longues amenées entraînant une plus grande résistance de ligne et une modification des valeurs de mesurage. Cela peut être évité en produisant des capteurs disposant de 3 ou 4 connexions de lignes; la résistance de ligne est alors mesurée et compensée par une amenée séparée du courant de mesurage.



Section 4 of the instructions manual describes how the maximum supplied power of the associated apparatus of the measuring circuit is taken into consideration when determining the maximum permissible temperature at the sensor tip. The specified external heat resistance of the sensor (sensor surface to the environment) is 71 K/W and 100 K/W for areas with dust deposits.

T1	T2	T3	T4	T5	T6	Temperature class
440	290	195	195 ¹	95	80	max. temperature Ts ² (sensor tip)
450	300	200	200 ¹	100	85	Design temperature

¹ In the case of small components such as resistance sensors, according to IEC/EN 60079-0, Section 5.3.3, the associated surface temperature allocated to the temperature class T4 at the maximum permissible power of 1 W and a maximum ambient temperature of 80°C may be exceeded up to the given values.

² When determining the maximum permissible temperature Ts (sensor tip), the supplied power of both the measurement circuit and the external heat resistance shall be taken into consideration.

The RTDi explosion-protected resistance temperature sensors are available with a diameter of 4 and 6 mm. To simplify installation at the measurement point, they can be manufactured with standard glands (according to customer requirements) or as plug-in sensors. In the case of high sensor temperatures, the distance between the gland and the connection can not only be lengthened, but it can also be fitted with cooling fins. Applying these measures makes it possible to ensure that the RTDi explosion-protected resistance temperature sensors are operated within the permissible ambient temperature range.

In practice, it is often necessary to bridge larger distances between the sensor and the associated electrical apparatus. In this case longer leads are used, whereby, however, the line resistance increases and there is a change in the measured value. To avoid this, the RTDi explosion-protected temperature sensors are also manufactured with 3 or 4-conductor connections, thus allowing the line resistance to be measured and compensated with the aid of a separate feed of the measurement current.





ZONE 0

ZONE 1

ZONE 2

ZONE 20

ZONE 21

ZONE 22

Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical Data

Kennzeichnung nach 94/9/EG
Marquage selon 94/9/CE
Marking to 94/9/EC

Ⓔ II 1G

Ⓔ II 1D

Zündschutzart
Mode de protection
Type of protection

Ex ia IIC
Ex iaD 20

Temperaturklassen (Gas)
Classes de température (Gaz)
Temperature classes (Gas)

T1 bis/à/to T6

Oberflächentemperatur (Staub)
Température de surface (Poussière)
Surface temperature (Dust)

T80°C bis/à/to T440°C

EG-Baumusterprüfbescheinigung
Certificat CE Examen de type
EC Type Examination Certificate

BVS 09 ATEX E 069

Internationale Zulassungen
Certification internationale
International certifications

IECEx BVS 09.0035

Höchstwerte / Valeurs maximales / Maximum values

Leistung / Puissance / Power

P_i = 1 W

Spannung / Tension / Voltage

U_i = 12 V DC

Strom / Courant / Current

I_i = 100 mA

Schutzart nach EN 60529
Mode de protection selon EN 60529
Protection degree to EN 60529

IP 67

Gehäusematerial
Matière de l'enveloppe
Enclosure material

Edelstahl
acier surfin
stainless steel

Zulässige Umgebungstemperatur
Température ambiante admise
Admissible ambient temperature

-50°C bis/à/to 80°C



ZONE 0

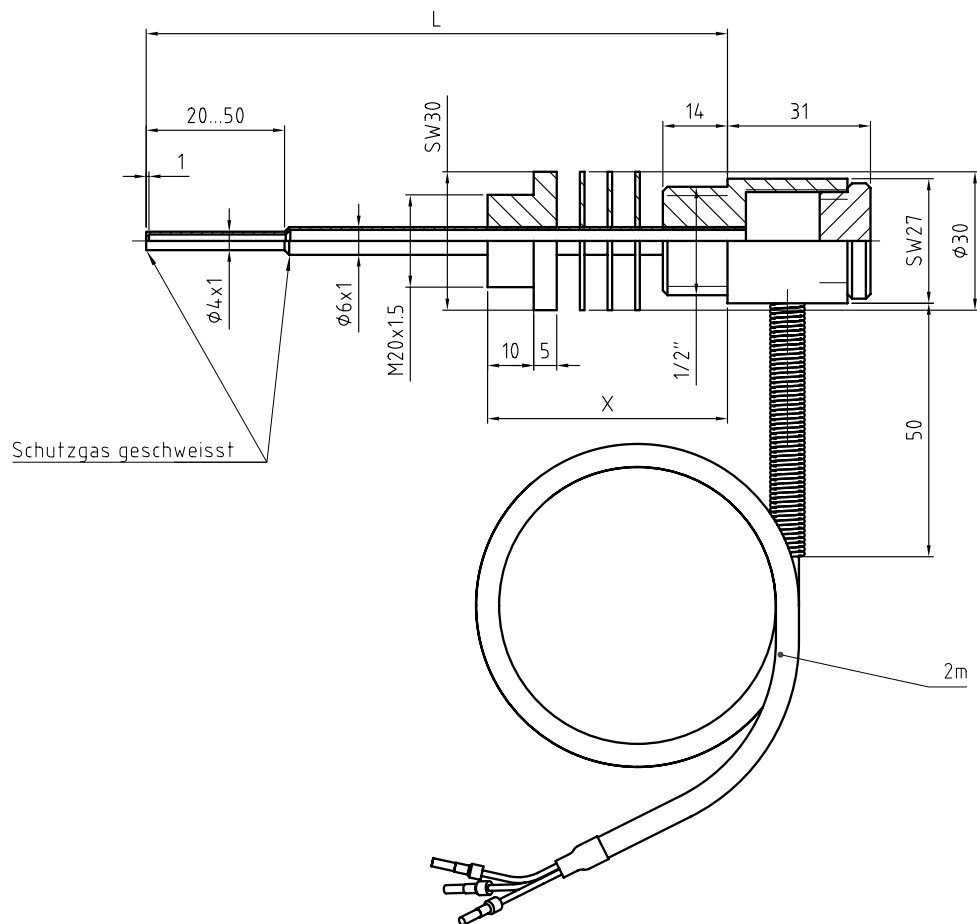
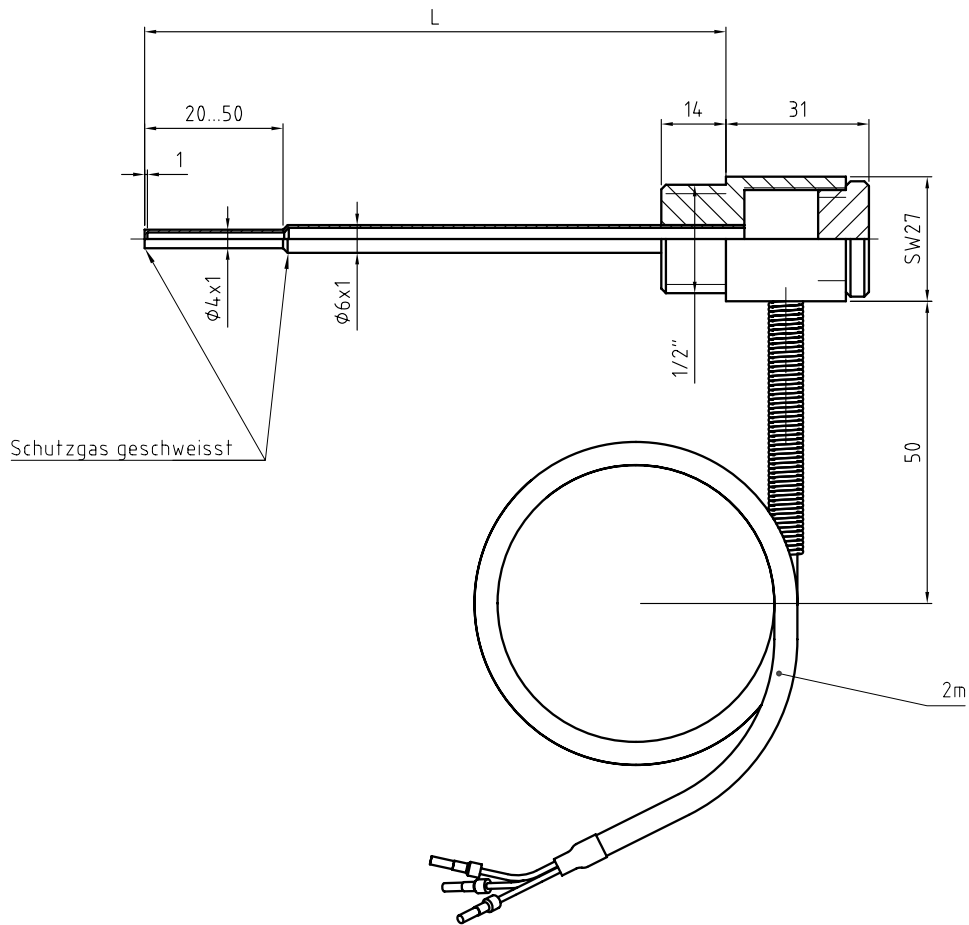
ZONE 1

ZONE 2

ZONE 20

ZONE 21

ZONE 22



Ihr Partner für international zertifizierte Lösungen im Explosionsschutz.

Entwicklung und Produktion

*Explosionsgeschützte Energieverteilungs-,
Schalt- und Steuergerätekombinationen*

Kategorie 2 G/D, Zündschutzarten

- Druckfeste Kapselung «d»
- Erhöhte Sicherheit «e»
- Überdruckkapselung «px»

Kategorie 3 G/D, Zündschutzarten

- Nicht-funkend «nA»
- Schwadenschutz «nR»
- Überdruckkapselung «pz»

Kategorien 2 D und 3 D

für staubexplosionsgeschützte Bereiche

- Schutz durch Gehäuse «tD»
- Schutz durch Überdruck «pD»

Zubehör

- Digital-Anzeigen
- Trennschaltverstärker
- Transmitterspeisegeräte
- Sicherheitsbarrieren
- Tastatur und Maus
- Bildschirm
- Industrie-PC

Leuchten

- tragbare Leuchten Kategorien 1, 2 und 3
- Hand- und Maschinenleuchten 6–58 Watt (Fluoreszenz und LED)
- Inspektionsleuchten Kategorie 1 (Zone 0)
- Langfeldleuchten 18–58 Watt (auch mit integrierter Notbeleuchtung)
- Strahler
- Sicherheitsbeleuchtung
- Blitzleuchten
- Kesselflanschleuchten

*Elektrische Heizeinrichtungen
für Industrieanwendungen*

- Luft- und Gaserwärmung (bis 200 bar)
- Flüssigkeitsbeheizung
- Reaktorbeheizungen (HT-Anlagen)
- Beheizung von Festkörpern
- Sonderlösungen

Rohr- und Tankbegleitheizungen

- Wärmekabel
 - Wärmekabel mit Festwiderstand
 - mineralisierte Wärmekabel
 - selbstbegrenzende Wärmekabel
- Montagen vor Ort
- Temperaturüberwachungen
 - Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer
 - elektronische Temperaturregler und Sicherheitsabschalter
 - Fernbedienungen zu Temperaturregler
- Widerstandsfühler Pt-100 Kategorie 1 G
- Widerstandsfühler Pt-100 Kategorie 2 G

Installationsmaterial

- Zeitweilige Ausgleichsverbindungen
- Erdungsüberwachungssystem
- Klemmen- und Abzweigkästen
- Motorschutzschalter bis 63 A
- Sicherheitsschalter 10–180 A (für mittelbare und unmittelbare Abschaltung)
- Steckvorrichtungen
- Steckdosen für Reinnräume
- Befehls- und Meldegeräte
- kundenspezifische Befehlsgeber
- Kabelrollen
- Kabelverschraubungen
- Montagmaterial

Akkreditierte Inspektionsstelle (SIS 145)

Um den ordnungsgemässen Betrieb und die Sicherheit zu gewährleisten, werden Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen besonders genau geprüft. Wir bieten fachgerechte Erstprüfungen und wiederkehrende Prüfungen an. Diese bestehen jeweils aus einer Ordnungsprüfung und einer technischen Prüfung.

Service Facilities nach IECEx Scheme

Als IECEx Scheme Service Facility sind wir qualifiziert, weltweit Reparaturen, Überholungen und Regenerierungen durchzuführen – auch an Fremdgeräten.

Votre partenaire pour les solutions certifiées en protection antidéflagrante

Conception et production

Dispositifs antidéflagrants de distribution d'énergie, de couplage et de commande

Catégorie 2 G/D, modes de protection

- enveloppe antidéflagrante «d»
- sécurité augmentée «e»
- enveloppe en surpression «px»

Catégorie 3 G/D, modes de protection

- anti-étincelles «nA»
- respiration limitée «nR»
- surpression interne «pz»

Catégories 2 D et 3 D

pour zones protégées contre les explosions de poussière

- Protection par enveloppes «tD»
- Protection par surpression «pD»

Accessoires

- affichage (visuel) numérique
- amplificateurs de sectionneurs
- appareils d'alimentation d'émetteurs
- barrières de sécurité
- clavier et souris
- écran
- PC industriel (ordinateur industriel)

Luminaires

- baladeuses catégories 1, 2 et 3
- luminaires pour machines et baladeuses 6 à 58 watts (fluorescents et DEL)
- luminaires d'inspection catégorie 1 (zone 0)
- luminaires longitudinaux 18 à 58 watts (aussi avec éclairage de secours intégré)
- projecteurs
- éclairage de secours
- lampes éclair
- luminaires à bride pour chaudières

Chauffages électriques pour applications industrielles

- chauffages de l'air et de gaz (jusqu'à 200 bars)
- chauffages de liquides
- chauffages à réacteur (thermostables)
- chauffages de corps solides
- solutions spécifiques

Chauffages de conduites et de citernes

- câbles thermoconducteurs
 - câbles chauffants à résistance fixe
 - câbles chauffants à isolation minérale
 - câbles chauffants autolimités
- montage sur site
- contrôle de température
 - thermostats et limiteurs de température de sécurité
 - thermorégulateurs électroniques et rupteurs de sécurité
 - télécommandes de thermorégulateur
- capteurs à résistance Pt-100 catégorie 1 G
- capteurs à résistance Pt-100 catégorie 2 G

Matériel de montage et d'installation

- Liason temporaire
- Dispositif de contrôle de la mise à la terre
- boîtes à bornes et de jonction
- disjoncteurs-protecteurs jusqu'à 63 A
- interrupteurs de sécurité 10 à 180 A (pour coupure directe ou indirecte)
- connecteurs
- prises de courant pour salles propres
- appareils de commande
- postes de commande selon spécifications client
- dévidoirs de câble
- presse-étoupe
- matériel de montage

Organe d'inspection accrédité (SIS 145)

Dans le but d'assurer une exploitation correcte et la sécurité, les installations en atmosphère explosive doivent être inspectées de manière particulièrement approfondie. Nous proposons également, en plus d'un premier examen, des inspections de routine et des vérifications périodiques in situ.

Service clients selon le modèle IECEx

Par notre service clients certifié selon le modèle IECEx nous sommes qualifiés pour procéder dans le monde entier aux réparations, révisions et remises en état des équipements – même ceux d'autres fabricants.

Your partner for internationally certified solutions in explosion protection

Design and Production

Explosionproof multipurpose distribution, switching and control units

Category 2 G/D, protection types

- flameproof enclosure «d»
- increased safety «e»
- pressurized enclosure «px»

Category 3 G/D, protection types

- non-sparking «nA»
- restricted breathing enclosure «nR»
- pressurized enclosure «pz»

Categories 2 D and 3 D

for areas at risk of dust explosions

- protection by enclosure «tD»
- type of protection «pD»

Accessories

- digital displays
- disconnect amplifiers
- transmitter power packs
- safety barriers
- keyboard and mouse
- monitor
- industrial PC

Lamps

- portable lamps, Categories 1, 2 and 3
- hand-held and machine lamps 6 to 58 W (fluorescent and LED)
- inspection lamps Category 1 (Zone 0)
- fluorescent light fixtures 18 to 58 W (also with integrated emergency lighting)
- reflector lamps
- safety lighting
- flashing lamps
- boiler flange lamps

Electric heaters for industrial applications

- heating of air and gases (up to 200 bar)
- heating of liquids
- reactor heating systems (HT installations)
- heating of solids
- special solutions

Pipe and tank trace heating systems

- heating cables
 - heating cables with fixed resistors
 - mineral-insulated heating cables
 - self-limiting heating cables
 - site installation
 - temperature monitoring systems
 - thermostats and safety temperature limiters
 - electronic temperature controllers and safety cutouts
 - remote controls for temperature controller
 - resistance temperature detectors Pt-100
- Category 1 G
- resistance temperature detectors Pt-100
- Category 2 G

Installation material

- temporary bonding
- earth monitoring system
- terminals and junction boxes
- motor protecting switches up to 63 A
- safety switches 10 to 180 A (for indirect and direct tripping)
- plug-and-socket devices
- socket outlets for clean rooms
- control and indicating devices
- customized control stations
- cable reels
- cable glands
- fastening material

Accredited inspection body (SIS 145)

Extremely strict inspections are carried out to guarantee the correct operation and safety of installations in hazardous areas. We carry out both professional initial inspections and periodic inspections. These consist of a documentation and organisation check and a technical inspection.

Service Facilities according to IECEx Scheme

As an IECEx Scheme service facility we are qualified to carry out repairs, overhauling and regeneration work all over the world – even on equipment from other manufacturers.

thuba[®]

THE EXPLOSIONPROOFING COMPANY



thuba Ltd.
CH-4015 Basel

Phone	+41 61 307 80 00
Fax	+41 61 307 80 10
E-mail	headoffice@thuba.com
Homepage	www.thuba.com