

# Термометрический комплекс с защитной гильзой из трубы типа СТТ

## Технические характеристики

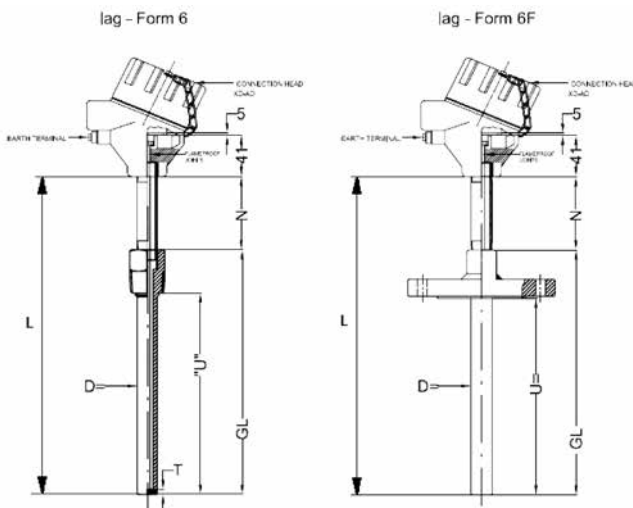
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93



## CTT

**Complesso termometrico con pozzetto da tubo,  
TIPO CTT**

*Thermometric complex with thermowell from pipe, TYPE CTT*

Termoresistenze e Termocoppie aventi inserto diam. 6 o 8 mm isolamento minerale compatto e pozzetti forme 6 e 6F, secondo DIN 43772/T.2 T 31

*RTDs and thermocouples, with 6 or 8 mm dia. inserts, mineral insulation, and thermowells as forms 6 and 6F, according to DIN 43772/T.2 T 31*



### APPLICAZIONI

- Per pressioni, velocità e temperature di processo medie;
- Dove sono richiesti pozzetti con attacchi filettati (in opzione, flangiati);
- Montaggio su tubazioni e serbatoi chiusi o aperti;
- Idonei per ampia gamma di fluidi; gas, liquidi, e prodotti non abrasivi;
- Costruzione certificate ATEX per aree pericolose, a richiesta.

### DESCRIZIONE

Le sonde di temperatura TE.MA. possono essere costruite con uno o due sensori tipo termoresistivi (RTD) o termocoppie (TC). Ogni sonda è costituita da un sensore di temperatura (inserto), una testa di collegamento, una estensione ed un pozzetto termometrico ricavato da barra. I pozzetti sono progettati per essere filetti sul posto collegati tramite flangie. Pozzetti ed estensioni (forma 6 e 6F) sono conformi alle norme DIN 43772/T.2. Se necessario, gli inserti possono essere facilmente rimossi senza smontare dalla tubazione il pozzetto e senza interruzioni al processo. Per ambienti esplosivi, sono disponibili costruzioni in accordo alle norme IEC/EN 60079-0 "Apparati elettrici per ambienti potenzialmente esplosivi (prescrizioni generali)", IEC/EN 60079-1 (Custodie a prova di esplosione "d"), IEC/EN 60079-7 (A sicurezza aumentata "e") o IEC/EN 60079-11 (a sicurezza intrinseca "i"), IEC/EN 60079-31 (apparecchi a tenuta di polvere "t"). Gli spessori dei pozzetti rispettano i requisiti minimi richiesti dalle norme.

### SENSORI DI TEMPERATURA / THERMO SENSORS

#### 1. Limiti di temperatura degli inserti:

Vedi il prospetto TS8-1. La massima temperatura operativa ammessa è generalmente la massima temperatura del pozzetto. Materiali standard: AISI 316 e INCONEL. Altri materiali e diametri disponibili a richiesta.

#### 2. Limiti di applicazione dei pozzetti:

I limiti sono imposti dalla temperatura, pressione e velocità del fluido di processo, la lunghezza di immersione il materiale del pozzetto, la natura del fluido di processo, ecc. Ad esempio per una lunghezza di immersione di 250 mm ed una velocità di 50 m/s (gas, vapore) o 5 m/s (liquidi), si applicano i seguenti limiti di pressione e temperatura:  
 100°C / 100 Bar - 400°C / 50 Bar.

Va tenuto in considerazione anche il rating delle flangie. Per qualsiasi ulteriore informazione si può fare riferimento alle norme DIN 43763. Per temperature sopra i 400°C ogni applicazione dovrebbe essere studiata singolarmente; per condizioni di critiche, dovrebbe essere eseguito il calcolo secondo Dittrich o Murdock. Come materiale per il pozzetto, sarebbe preferibile utilizzare lo stesso materiale impiegato per l'installazione sulla quale è montato

### APPLICATIONS

- For medium pressures, fluid speeds and temperatures;
- Where screwed thermowells (flange mounting optional) are required;
- Mounting on pipes, and open or closed vessels;
- For a wide range of media: vapours, gases, liquids, non-abrasive substances;
- Special executions for explosive environments ATEX certified.

### DESCRIPTION

These TE.MA. "Thermo-Sensor" probes may be fitted with one or two resistance temperature detectors (RTDs) or thermocouples (TCs). Each probe consists of a temperature sensor (inset), a connection head, a lag extension and a thermowell machined from solid bar stock. The thermowells are designed to be screwed into place or fixed by means of a flange. Thermowells and lag extensions (forms 6 and 6F) comply with DIN 43772/T.2 standard. If necessary, insets can be simply replaced, without removing the thermowell from the pipe and without any process interruption. For explosive environments, executions meeting the requirements of IEC/EN 60079-0 "Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres (general requirements)", IEC/EN 60079-1 (flameproof enclosure "d"), IEC/EN 60079-7 (increased safety "e") or IEC/EN 60079-11 (intrinsic safety "i"), IEC/EN 60079-31 (apparatus dust proof "t") are available. The thermowell fulfills the respective minimum wall thickness requirements.

#### 1. Limiting temperatures for insets:

See data sheet TS8-1; the permissible operating temperature is generally the maximum temperature permitted for the thermowell. Standard material: AISI 316 and INCONEL. Other material or diameters available on request.

#### 2. Limiting values for thermowells:

These are governed by the temperature, the pressure and the speed of the medium, the immersion length, the materials of the thermowell and the medium, etc. As an example, for an immersion length of 250 mm and a speed of 50 m/s (gas, vapour) or 5 m/s (fluid), the following limiting values of temperature/pressure would apply:  
 100°C / 100 Bar - 400°C / 50 Bar.

The pressure rating of the flange should also be taken into consideration. For any further information, DIN 43763 can be referred to. For temperatures above 400°C each application should be studied separately; for critical operating conditions, a calculation according to Dittrich or Murdock should be carried out. Materials for thermowells: it is preferable to use the same material as that for the installation on which the probe is mounted.

### 3. Testa di collegamento:

Morsettiera interna con molle di spinta, prevista per tutte le versioni quando non è installato il trasmettitore di temperatura interno.

**Testa standard** idonee per temperature ambiente tra -40°C... e +100°C. Grado di protezione: da IP 54 a IP 65, secondo le esecuzioni (vedi prospetto relativo alle teste di collegamento) Pressacavo da scegliersi in funzione delle dimensioni della connessione elettrica.

**Testa Exd** alluminio, grado di protezione IP 65 per tipo con estensione ed incorporato il raccordo a compressione. Posizione di installazione limitata al massimo a 60° dalla verticale se installata senza estensione o se montata la testa di connessione, la lunghezza libera della guaina è limitata (a causa del peso della testa) ai seguenti valori: da 100 mm (diam. 6 mm) a 200 mm (diam. 1/2" / 12.70 mm), in funzione delle condizioni meccaniche.

### 4. Condizioni operative:

Non ci sono restrizioni, purché la testa di collegamento sia sufficientemente lontana dalla fonte di calore.

### 5. Lunghezze di immersione:

Queste sono le lunghezze di immersione misurate dalla connessione. Per ridurre gli errori, si consiglia di considerare le seguenti inserzioni minime:

Fluido / Media	RTD / RTDs	Termocoppia / Thermocouples
gas-vapore / gas-vapour	175	140
liquidi / liquid	115	85

### 6. Tempo di risposta:

Questo è il ritardo della reazione del sensore ad una variazione di temperatura;

t 0.5 tempo necessario alla variazione di temperatura a raggiungere il 50% del suo valore totale.

t 0.9 tempo necessario alla variazione di temperatura a raggiungere il 90% del suo valore totale.

I tempi di risposta sotto indicati, si riferiscono solo alle RTD.

Sono puramente indicativi, e possono variare anche più del 30%.

Le termocoppe hanno tempi di risposta più brevi del 10 - 25%.

Tempo di risposta Response time	in acqua circa 0.2 m/s in water approx. 0.2 m/s	in aria circa 1 m/s in air approx. 1 m/s
t 0.5	48 s	400 s
t. 0.9	140 s	1350 s

### 7. Relazione tra la lunghezza nominale "L" del sensore , la lunghezza "Li" dell'inserito , e la corrispondente lunghezza di inserzione "U":

Lunghezza Normale L Normal length L	Lunghezzadell'inserito Li* Length of Inset Li*	Connessione dell'inserito Insertion connection	Lunghezza U sf lengths U flange
252 mm	275 mm	82 mm	61 mm
322 mm	345 mm	142 mm	121 mm
412 mm	435 mm	232 mm	211 mm
562 mm	585 mm	382 mm	361 mm

\* vedi prospetto TS8-1 - \* see data sheet TS8-1

### 3. Connection head:

Internal terminal board with load spring, is foreseen for every version when internal temperature transmitter is not mounted.

**Standard Head** for ambient temperatures from -40°C... to + 100°C. Degree of protection: IP 54 to IP 65, according to execution (see also data sheet "Connection heads"). Cable gland: to be chosen according to the cable entry.

**Exd head** injected aluminium casting, degree of protection IP 65 for lag extension with incorporated sealing compression fitting. Limited installation position: maximum 60° from the vertical. If installed without lag extension, or mounting with connection head, the free length of the sheathed cable is limited (due to the weight of the head) to following values: 100 mm (diam. d 6 mm) to 200 mm (diam. d 1/2" / 12.70 mm), depending on mechanical conditions.

### 4. Operating position:

Unrestricted, provided that the connection head is suitably remote from the heat source.

### 5. Immersion length:

This is the depth to which the thermowell is immersed in the medium, measured from the tip. To minimize errors, the following minimum immersion lengths are recommended:

### 6. Response time:

This is the time by which the reaction of the sensor lags the change in temperature;

t 0.5 time necessary for the variation in temperature to attain 50% of its total value.

t 0.9 time necessary for the variation in temperature to attain 90% of its total value.

The response times given below apply only to RTDs.

They are indicative only, and may vary by 30% or more.

Thermocouples can have response times 10 to 25% shorter than RTDs.

### 7. Relationship between nominal length "L" of temperature sensor, length "Li" of inset, and the corresponding insertion lengths "U":

## 8. Sonde di temperatura per ambiente esplosivo:

La testa di connessione deve essere installata in zona 1 o 2 (class 1 div. 1; class 1 div. 2). La zona 0 (class 1 div. 1) deve essere separata dalla zona 1 o zona 2 per mezzo del pozzetto termometrico come segue: in acciaio inox, spessore 1 mm (3 mm o più fine per altri tipi di acciaio). Te.Ma. Srl non è responsabile per le conseguenze di una applicazione non conforme alle norme per gli ambienti esplosivi.

### Tipo di protezione "custodia antideflagrante esecuzione Exd/Ext":

Il sistema certificato comprende l'intero complesso termometrico: la testa di connessione Exd, l'estensione, l'inserto.

La targhetta del sensore riporta indicazioni sull'uso della sonda in aree certificate. Non ci sono particolari restrizioni sul circuito di misura. Eventuali limiti, indicati sulle istruzioni di sicurezza. La testa di connessione è completa di terminali per la messa a terra. In esecuzione antideflagrante, il sistema prende la denominazione di **Complesso Termometrico "CTT"**.

### Tipo di protezione a "Sicurezza Intrinseca Exi".

La norma IEC/EN 60079-11 considera i sensori di temperatura degli elementi semplici. Devono però essere collegati elettricamente alla area sicura per mezzo di barriere elettroniche certificate di separazione. Essi sono provvisti di certificato CE di tipo rilasciato da Ente Terzo. La sonda può essere assemblata con uno o due circuiti di misura. Questi sono testati con tensione di isolamento di 500 VAC tra i circuiti e la massa e tra i circuiti stessi. La targhetta identificativa dà indicazioni sul corretto uso in circuiti a sicurezza intrinseca.

## OPZIONI

Le sonde di temperatura possono essere equipaggiate su richiesta di trasmettitori di temperatura montati direttamente nella testa oppure remoti:

- analogici
- digitali SMART "HART"® o "PROFIBUS"®.

Le sonde possono essere equipaggiate con pozzetto tipo T-20 e T-21

## 8. Temperature probes for explosive environments:

The connection head and temperature sensor must be located in zone 1 or 2 (class 1 div. 1; class 1 div. 2). The zone 0 (class 1 div. 1) must be separated from zone 1 or zone 2 by thermowells as follows: stainless steel, minimum wall thickness 1 mm (3 mm or thicker for other types of steel). Te.Ma. Srl shall not be responsible for the consequences of any application not conforming to the regulations or recommendations concerning explosive environments.

### Type of protection "flameproof enclosure", for Exd/Ext execution:

The certified system comprises the whole temperature assembly: an Exd connection head, a lag extension and an insert.

The sensor marking plate gives directions on use of the probes in explosive environments. No particular restrictions apply to the measuring circuits. The eventual limitations are indicated on the safety instructions. The connection head is provided with ground terminals. In explosion proof version, the system is denominated **Termometric Complex "CTT"**.

### Type of protection "intrinsic safety Exi".

The normative IEC/EN 60079-11 consider the temperature sensors "simple apparatus". They must be connected to the safe area by means of certified safety barrier. They have "EC" Type certification by exothermal body.

The temperature sensor is fitted with one or two measuring circuits. These are tested for dielectric strength by applying 500 VAC between the circuit(s) and ground, and between the measuring circuits themselves. The sensor marking plate gives directions on use of the probes in intrinsic safety measuring circuits.

## OPTIONS

Temperature probes may be assembled on request with temperature transmitters directly mounted into the connection head or remote:

- analogue
- digital SMART "HART"® or "PROFIBUS"®.

Sensors may be equipped with thermowell type T-21 and T-21

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	