



TIEMME

POZZETTO SONDA PER IMPIANTI SOLARI PROBE HOUSING FOR SOLAR SYSTEMS

Art. 9561T

Pozzetto sonda di temperatura per utilizzo in impianti solari Temperature probe housing for solar system

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

I pozzetti sonda Tiemme Art. 9561T possono realizzati completamente con componenti metallici e possono quindi essere utilizzati negli impianti solari per temperature fino a 280°C.

I kit sono composti da :

- raccordo in ottone con filettatura 1/2" M e canotto in rame saldato a tenuta stagna ;
- guarnizione piana in rame ricotto.

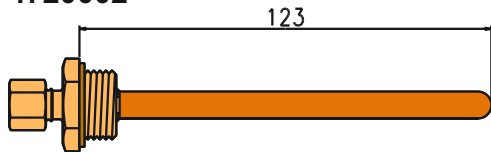
The probe housing Tiemme Art 9561T are made entirely of metal components and therefore can be used in solar heating systems for temperatures up to 280°C.

The kits are composed :

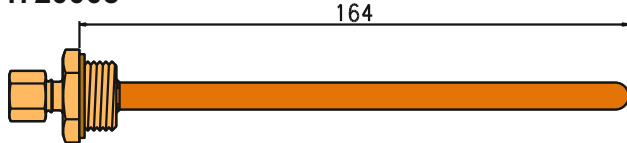
- brass body with 1/2" M connection and watertight welded copper housing ;
- flat gasket made of annealed copper.

Dimensioni / Dimensions

4720002



4720005



Per la gamma completa vedere il catalogo / For complete range see catalogue

Caratteristiche Tecniche

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura massima di esercizio : | 280 °C |
| Temperatura minima di esercizio : | - 20°C (*) |
| Pressione massima di esercizio : | 10 bar |
| Liquidi impiegabili : | Acqua o soluzioni glicolate |
| Filettatura attacco : | 1/2" maschio ISO 228 |

Technical Features

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Maximum working temperature : | 280°C |
| Minimum working temperature : | - 20°C (*) |
| Maximum working pressure : | 10 bar |
| Fluids : | Water or glycole solutions |
| Threads connection : | 1/2" male ISO 228 |

Descrizione

| | |
|-------------------|---------------|
| Corpo | Ottone CW617N |
| Canotto | Rame |
| Guarnizione piana | Rame |

Materiale

Trattamento

| |
|-----------|
| - |
| - |
| Ricottura |

Description

| | |
|-------------|--------------|
| Body | CW617N brass |
| Housing | Copper |
| Flat gasket | Copper |

Material

Treatment

| |
|----------|
| - |
| - |
| Annealed |

(*) purchè il fluido rimanga in fase liquida / provided that the fluid remains in the liquid phase

Voci di capitolato / Specifications

Pozzetto sonda composto da : corpo in ottone CW617N con estremità 1/2" maschio, canotto in rame saldato a tenuta stagna e guarnizione piana in rame ricotto.

Da utilizzarsi con : acqua o soluzioni glicolate. Temperatura massima di esercizio 280°C. Temperatura minima di esercizio -20°C (purchè il fluido rimanga nella fase liquida). Pressione massima di esercizio 10 bar.

Probe housing composed by : body made of brass CW617N with 1/2" male threaded end for connection, housing made of copper watertight welded to the body and flat gasket made of annealed copper.

To be used with: water or glycol solutions. Maximum operating temperature 280°C. Minimum operating temperature -20°C (as long as the fluid remains in the liquid state). Maximum operating pressure 10 bar.



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 9561T_IT-EN Rev. 0 07-13



TIEMME Raccorderie SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie SpA reserves the right to modify contents in any time without prior notice.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Any form of unauthorized reproduction is banned.

