

**TERMOSTATO
REGOLABILE
AD IMMERSIONE**

Sensore a dilatazione di liquido

**IMMERSION
ADJUSTABLE
THERMOSTAT**

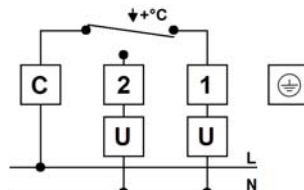
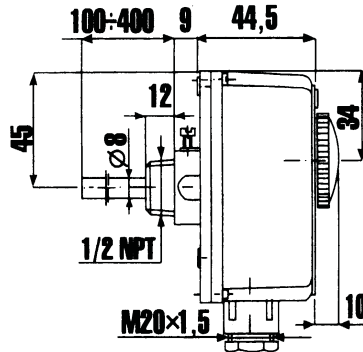
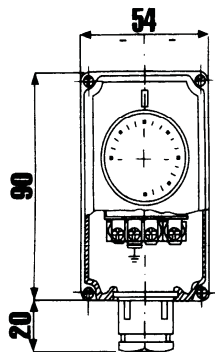
Liquid filled sensing element

**THERMOSTAT
RÉGLABLE
A IMMERSION**

Elément sensible à dilatation de liquide

**PROVOZNÍ
TERMOSTAT NA
JÍMKU TPS1-1000**

Čidlo plněné kapalinou



NOTE

Si raccomanda la messa a terra del termostato
Earthing the thermostat is strongly recommended
Mise à la terre le thermostat est recommandé
Důrazně se doporučuje termostat uzemnit

| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNES TECHNIQUES | TECHNICKÉ ÚDAJE | |
|--|---|--|--|---|
| Campo di regolazione | Temperature range | Plage de réglage | Rozsah teplot | 0 °C ÷ 90 °C |
| Tolleranza | Tolerance | Tolérance | Tolerance | ±3,0 °C |
| Differenziale | Differential | Différentiel de la tempér. | Diference | 4 °C |
| Gradiente termico | Temp. rate of change | Vitesse de variation de la température | Teplotní gradient | ≤1K/min |
| Portata sui contatti | Contacts rating | Pouvoir de coupure | Zatížení kontaktů | C-1 10(2,5)A 250VAC C-2 2(0,4)A 250VAC |
| Contatti in interruzione o commutazione | Switch or cut-off contacts | Contacts en interruption ou en commutation | Typ kontaktů (vypínací/přepínací) | SPDT |
| Tipo di azione | Type of action | Type d'action | Typ akce | 1B |
| Tipo di apertura Microdisconnessione | Contact opening Micro-disconnection | Overture des contacts Micro-déconnexion | Typ otevření kontaktů Mikroodpojení | |
| Cicli di manovra automatici / manuali | Number of cycles automatic / actuation | Nombre de cycles automatique / actionnement | Počet cyklů Autom./manuál. | 100.000 / 10.000 |
| Temp. Max testa | Max head temp. | Température Max tête | Max. teplota hlavy | 80 °C |
| Temp./Press. Max bulbo | Max bulb Temp./Press. | Temp./Pres Max du bulbe | Max. teplota/tlak čidla | 110 °C / 8 bar |
| Grado di protezione Il grado di protezione è garantito montando l'apparecchio: In verticale e pressacavo verso terra In orizzontale | Degree of protection The degree of protection is guaranteed mounting the device: Vertically cable gland ground oriented Horizontally | Degré de protection Le degré de protection est garanti avec le montage de l'appareil: Vertical avec glande vers le bas Horizontal | Stupeň ochrany Stupeň ochrany je garantován po montáži: Prúchodka uzemnená orientovaná svisle Vodorovne | IP 40 |
| Tensione impulsiva nominale | Rated impulse voltage | Tension assignée de tenue aux chocs | Jmenovité impulsní napětí | 4 kV |
| Classe di isolamento | Protection degree (class) | Classe d'isolation | Třída izolace | I |
| Grado di inquinamento | Degree of pollution | Degré d'enrassement | Stupeň znečištění | 2 |
| Collegamento elettrico Morsetti a vite - Cavo >>> | Electrical connections Screw terminals - Cable >>> | Raccordement électrique Bornes à vis - Cable >>> | Elektrické připojení Šroubov. konektory - kabely >>> | T≤90 °C cavo H05V2V-F T>90 °C cavo N2GMH2G |
| Pressacavo | Fairlead | Presse-étoupe | Průchodka | M20 |
| Temp. di stoccaggio | Stocking temperature | Température de stockage | Teplota skladování | -15 °C ÷ 60 °C |

OMOLOGAZIONI
APPROVALS
HOMOLOGATIONS
HOMOLOGACE



Thermostat inside

Termostato ad immersione regolabile SPDT

Il termostato apre il contatto principale C-1 quando il bulbo situato internamente al pozzetto, raggiunge il set point impostato tramite manopola graduata. Successivamente quando la temperatura diminuisce del valore di differenziale il contatto principale si richiude. La temperatura del fluido controllato è così mantenuta al valore desiderato.

INSTALLAZIONE

Togliere tensione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Le operazioni d'installazione descritte di seguito dovranno essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, rispettando le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

Verificare che i dati di targa dell'apparecchio (tensione, portata contatti, etc.) siano idonei alle condizioni d'installazione.

1) Svitare le 4 viti di fissaggio e quindi rimuovere il coperchio

2) Effettuare i collegamenti elettrici montando sui terminali termostato gli appositi morsetti a vite ed i cavi di collegamento di idonea sezione e temperatura, completi di appositi capicorda M 3 - T140.

Terminale C - comune

Terminale 1 - apre il circuito all'aumentare della temperatura

Terminale 2 - chiude il circuito all'aumentare della temperatura

Terminale messa a terra apparecchiatura (fassativo)

3) Rimontare il coperchio posizionando la manopola correttamente nel perno termostato. Serrare le viti di fissaggio coperchio e bloccare il cavo elettrico nel pressacavo.

4) Inserire il bulbo termostato nella guaina pre-montata sull'apparecchiatura da controllare e quindi bloccare l'assieme corpo alla guaina serrando le apposite viti.

Adjustable immersion thermostat SPDT

The thermostat automatically opens the main contact C-1 when the bulb sensor in a pocket reaches the set value. Subsequently, when the temperature decreases by the differential value, the contact closes again. Controlled temperature is thus kept within a narrow fluctuation range.

INSTALLATION

Disconnect the mains before performing any operation.

The installation procedure described as follow must be performed exclusively by qualified personnel in respect to the security norms and dispositions of the current standards.

Verify that the thermostat technical data (power supply, contact rating, etc...) are suitable to the installation conditions.

1) Unscrew the 4 cover's fixing screws and then remove the shell.

2) Carry out the electrical connections by mounting the thermostat's terminals screw included and cable connections complete with suitable terminal lugs M 3 - T140.

Terminals C - common

Terminals 1 - opens the circuit when temperature increases

Terminals 2 - closes the circuit when temperature increases

Terminals - ground connection (mandatory)

3) Put the shell back in place adjusting the knob so that it slides on the control thermostat adjustment pin. Then tighten the shell fixing screws and lock the cable into the gland.

4) After inserting the bulb into the sheath pre-mounted on the equipment , lock the shell tightening the screw.

Réglable thermostat à immersion SPDT

Le thermostat ouvre automatiquement le contact principal C-1 lorsque le capteur ampoule dans une poche atteint la valeur réglée.

Par la suite, lorsque la température diminue de la valeur différentielle, le contact se ferme à nouveau. Température contrôlée est ainsi maintenue dans une fourchette de fluctuation étroite.

INSTALLATION

Couper le courant avant d'effectuer une opération quelconque.

Les opérations d'installation décrites ci dessous doivent être faites exclusivement par personnel qualifié en respect des normes de sécurité et des dispositions des lois en vigueur.

Vérifier que les données techniques de l'appareil (tension, pouvoir de coupe, etc.) sont aptes au conditions d'installation.

1) Desserrez les vis de fixation et enlever le couvercle

2) Faire les raccordements électriques avec l'utilisation de câbles et terminaux (M3-T140) approprié.

Borne C - commun

Borne 1 - ouvre le circuit quand la température augmente

Borne 2 - ferme le circuit quand la température augmente

Borne - Équipement de mise à la terre (obligatoire)

3) Remonter le couvercle et positionner le bouton dans un maniére d'encastrer correctement sur le pivot du thermostat régulateur. Ensuite serrer les vis de fixation couvercle et verrouiller le câble dans la glande.

4) Après l'introduction du bulbe dans la gaine, assurer l'appareil avec la vis.

Provozní termostat na jímku, typ SPDT

Termostat automaticky rozepne hlavní kontakt C-1, jakmile teplota čidla v jímce dosáhne nastavené hodnoty.

Když teplota poklesne o hodnotu diference, hlavní kontakt opět sepne.

Teplota se tak udržuje v úzkém rozpětí.

INSTALACE

Před zahájením jakékoli práce odpojte zdroj el. napětí.

Instalaci smí provést pouze autorizovaná osoba v souladu s místními předpisy.

Zkontrolujte, zda technické parametry termostatu (napětí, zátěž kontaktů atd.) odpovídají situaci v místě instalace.

1) Odšroubujte 4 šrouby přidržující přední kryt a sejměte ho i s integrovaným knoflíkem.
2) Termostat elektricky připojte pomocí přiložených šroubovacích konektorů a vhodných ok M 3 - T140.

Konektor C - nula

Konektor 1 - rozpiná okruh, když teplota stoupne

Konektor 2 - spíná okruh, když teplota stoupne

Konektor - zemnění (povinné)

3) Naříďte si knoflík na nulu a osíčku otoče seříznutou ploškou dolů. Pak se dá přední kryt vrátit na místo nasunutím knoflíku na osíčku. Potom kryt přišroubujte příslušnými šroubky a kabel přichyste do průchodky.

4) Vložte čidlo do jímky, předem namontované na místě, a termostat do ní zašroubujte.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Questo apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere consegnato agli appositi centri di raccolta differenziata, oppure, in alternativa, può essere consegnato all'atto dell'acquisto di una nuova uguale apparecchiatura ai rivenditori che forniscono il servizio di raccolta. Smaltire correttamente questo apparecchio permette di salvaguardare e tutelare l'ambiente, proteggere la salute umana e ridurre lo spreco delle risorse naturali.

Il simbolo evidenziato "bidone della spazzatura mobile barrato" significa che il prodotto deve essere oggetto di smaltimento differenziato

GB

IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC

This appliance must not be disposed as unsorted municipal waste. It must be returned to suitable separate collection point, or, as an alternative, it can be hand over, while buying a new analogous appliance, to the retailers which provide a collecting service. Returning this appliance in the correct way allows to preserve, protect and improve the quality of the environment, protect human health and utilize natural resources prudently and rationally.

The featured symbol "a crossed-out wheeled bin" indicates that the product is subject to separate collection.

F

AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC

Cette appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à un centre de collecte sélective ou en alternative peut être remis, avec l'achat d'un nouveau appareil analogue, auprès d'un revendeur assurant ce service.

Eliminer correctement cette appareil permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé et permet de récupérer des énergies et de ressources naturelles.

Le symbole "un caisson à ordurer barré" signifie que l'appareil est objet au collecte sélective.

CZ

DŮLEŽITÁ INFORMACE O SPRÁVNÉ LIKVIDACI VÝROBKU PODLE EVROPSKÉ DIREKTIVY 2002/96/CE.

Tento výrobek se nesmí likvidovat jako běžný domovní odpad. Musí se odevzdát na vhodné sběrné místo nebo vrátit do obchodu při koupi nového výrobku.

Správným vrácením tohoto výrobku pomůžete chránit, uchovávat kvalitu životního prostředí, chránit zdraví osob a využívat přírodní zdroje správně a racionálně.

Symbol přeskřítnuté popelnice značí, že se výrobek musí recyklovat.

