



Termostat przylgowy
IB – Therm 01

PRODUKT POSIADA ZNAK **CE**

I ZOSTAŁ WYPRODUKOWANY ZGODNIE Z NORMĄ ISO 9001

„INSBUD”

ul. Niepodległości 16a
32-300 Olkusz

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 00

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 18

dział techniczny: +48 (32) 626 18 07

dział techniczny: +48 (32) 626 18 08

fax: +48 (32) 626 18 19

e-mail: insbud@insbud.net



WWW.INSBUD.NET

InsBud promuje politykę rozwoju. Prawo do wprowadzania zmian i usprawnień w produktach i instrukcjach bez uprzedniego powiadomienia zastrzeżone!

Zawartość niniejszej instrukcji - teksty i grafika są własnością firmy InsBud lub jej poddostawców i jest prawnie chroniona.

Spis Treści

IB-THERM 01

Wiadomości Ogólne _____	4
Zasada Działania _____	4
Budowa _____	4
Dane Techniczne _____	5
Zakres Dostawy _____	5
Warunki Gwarancji _____	5

WIADOMOŚCI OGÓLNE

Termostat **IB-Therm 01** jest zaprojektowany do kontroli pracy zaworów, przepustnic, pomp i innych urządzeń grzewczych.

Przeznaczony jest do montażu na rurach i przewodach. Elementem pomiarowym jest tylna część termostatu pokryta specjalną pastą przewodzącą ciepło, która znajduje się w komplecie. W zestawie również znajduje się sprężyna do zamocowania termostatu do rury.

Termostat jest urządzeniem czysto mechanicznym, posiadającym przełączny styk - nie wymaga on zasilania do pracy.

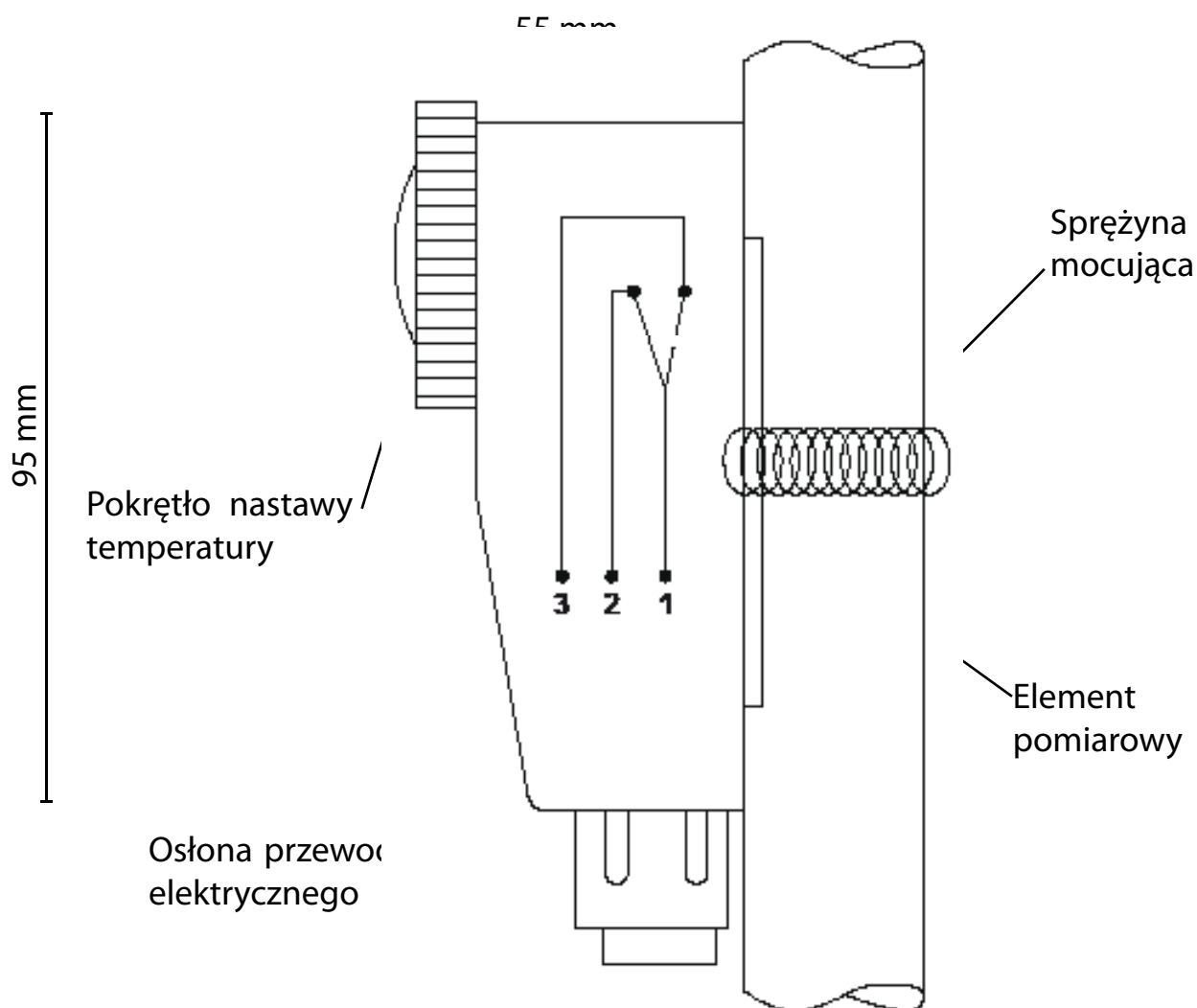
ZASADA DZIAŁANIA

Termostat mierzy temperaturę za pomocą czujnika przylgowego. Pokrętło urządzenia służy do ustawiania zadanej temperatury (progu przełączania).

Gdy rzeczywista temperatura jest niższa, niż zadana, zwarte są styki **1 i 2**.

Gdy rzeczywista temperatura jest wyższa, niż zadana, zwarte są styki **1 i 3**.

BUDOWA



DANE TECHNICZNE

..	Zakres nastawy:	20 ÷ 90 °C
..	Histereza:	5 °C
..	Maks. obciążenie:	2.5 A
..	Ilość cykli:	200 000
..	Materiał styków:	Ag 1000/1000
..	Obudowa:	ABS
..	Typ czujnika:	przyłgowy
..	Stopień ochrony:	IP20
..	Temp. składowania:	-20 ÷ 60 °C
..	Temp. pracy:	0 ÷ 60 °C
..	Sterowanie:	mechaniczne

ZAKRES DOSTAWY

- ..
- .. 1x Termostat **IB-Therm 01**
- .. 1x Pasta przewodząca ciepło
- .. 1x Sprężyna mocująca
- .. 1x Niniejsza instrukcja

WARUNKI GWARANCJI

- ..
- .. Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy licząc od dnia zakupu towaru.
- .. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych, licząc od daty przyjęcia sprzętu do serwisu.
- .. W przypadku zaistnienia konieczności importu towaru lub części z zagranicy, czas naprawy ulega wydłużeniu o czas niezbędny do ich sprowadzenia.
- .. Klient dostarcza towar do serwisu na własny koszt. Towar wysyłany na koszt serwisu nie będzie odebrany.
- .. Na czas naprawy serwis nie ma obowiązku dostarczenia nabywcy zastępczego towaru.
- .. Naprawa w ramach gwarancji będzie dokonywana po przedstawieniu poprawnie i czytelnie wypełnionej karty gwarancyjnej reklamowanego sprzę-

WARUNKI GWARANCJI

- .. tu, podpisanej przez gwaranta i klienta oraz dokumentu sprzedaży.
- .. Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy. Nie są objęte gwarancją uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych takich jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem i instrukcją obsługi. Gwarancja nie ma też zastosowania w przypadku dokonania przez Klienta nieautoryzowanych napraw, zmiany oprogramowania (firmwaru) oraz formatowania urządzenia.
- .. Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych, niektóre z nich nie są objęte gwarancją (dotyczy np. kabli, styków, baterii, ładowarek, mikroprzełączników, przycisków).
- .. W przypadku nieuzasadnionego roszczenia w zakresie naprawy gwarancyjnej, koszty przesłania sprzętu do i z serwisu ponosi Klient.
- .. Serwis ma prawo odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku: stwierdzenia sprzeczności pomiędzy danymi wynikającymi z dokumentów a znajdującymi się na sprzęcie, dokonania napraw we własnym zakresie, zmian konstrukcyjnych sprzętu.
- .. Odmowa wykonania naprawy gwarancyjnej jest równoznaczna z utratą gwarancji.
- .. W przypadku braku możliwości testowania towaru przed jego zakupem (dotyczy sprzedaży na odległość), dopuszcza się możliwość zwrotu towaru w ciągu 14 dni od daty jego otrzymania (decyduje data nadania). Zwracany towar nie może nosić znamion eksploata-

WARUNKI GWARANCJI

.. cji, koniecznie musi zawierać wszystkie elementy, z którymi był dostarczony.

W przypadku rezygnacji z zakupionego towaru koszt przesyłki ponosi kupujący. Do przesyłki należy dołączyć dokument zakupu oraz podać dokładne dane Nabywcy wraz z numerem konta bankowego, na które zostanie zwrócona kwota równa wartości zwróconego towaru, nie później niż 21 dni roboczych od dnia dostarczenia towaru. Kwota ta jest pomniejszona o koszty wysyłki do Klienta, jeżeli koszty te zostały poniesione przez Sprzedawcę. Warunkiem koniecznym do zwrotu pieniędzy jest dostarczenie podpisanej kopii korekty dokumentu zakupu. Korektę dokumentu zakupu Klient otrzymuje po wcześniejszym kontakcie ze sprzedającym.

„INSBUD”

ul. Niepodległości 16a

32-300 Olkusz

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 00

dział sprzedaży: +48 (32) 626 18 18

dział techniczny: +48 (32) 626 18 07

dział techniczny: +48 (32) 626 18 08

fax: +48 (32) 626 18 19

e-mail: insbud@insbud.net