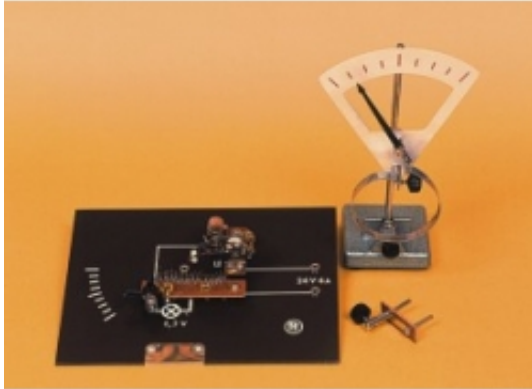


Link do produktu: <https://cezas.com.pl/czujnik-bimetaliczny-zestaw-do-badania-rozszerzalnosci-cieplnej-fiz689-p-3931.html>



## CZUJNIK BIMETALICZNY - ZESTAW DO BADANIA ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ (FIZ689)

Cena	<b>696,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FIZ689</b>
Producent	<b>FPN</b>

### Opis produktu

## CZUJNIK BIMETALICZNY - ZESTAW DO BADANIA ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ

Zasilanie - 24V; 50 Hz (lub prąd stały)

Pobór prądu max. - 4A

Wymiary - 394 x 234 x 74 mm

Pomoc służy do przeprowadzania ćwiczeń z zakresu ciepła i rozszerzalności cieplnej. Obrazuje równocześnie typowe układy z zastosowaniem bimetalu.

W zestawie:

- paski termobimetalu o różnych długościach - 3 szt.
- pasek termobimetalu zwinięty w kształcie spirali
- wyłącznik termobimetaliczny
- płyta do montowania grzejnika
- grzejnik
- wtyk z uchwytem
- wskazówka z wtykiem
- skala
- pręt statywowy
- podstawka
- żarówka 6,3V - 2 szt

Zestaw umożliwia badanie wpływu zmian temperatury na termobimetal oraz określenie jego warstwy czynnej i biernej, a także budowę termoskopu bimetalowego, modelu grzejnika i wyłącznika termobimetalowego.