



Zestaw do pomiaru temperatury do cyfrowych bloków grzewczych Ohaus



Zestaw zawierający zewnętrzny czujnik odczytuje rzeczywistą temperaturę wewnątrz wkładu aluminiowego, a co za tym idzie temperaturę najbardziej zbliżoną do tej, jaką mają próbki.

Czujnik temperaturowy RTD PT100 może być podłączony wyłącznie do cyfrowych modeli bloków grzewczych marki Ohaus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie
	H-3197	Zestaw do pomiaru temperatury do cyfrowych bloków grzewczych Ohaus	z czujnikiem temperatury, prętem, uchwytem i łącznikiem

Opis

Zestaw służy do pomiaru aktualnej temperatury wewnątrz wkładów aluminiowych. Zmierzona temperatura wyświetla się na panelu sterowania. Czujnik PT100 RTD nadają się do użytku z każdym wkładem aluminiowym, który posiada odpowiedni otwór na termometr.

Zestaw składa się z:

- czujnika RTD PT100 ze stali nierdzewnej,
- pręta wspierającego o długości 45,7 cm,
- zacisku do termometru/czujnika temperatury,
- haczyka łączącego.

Czujnik temperaturowy RTD PT100 może być podłączony wyłącznie do cyfrowych modeli bloków grzewczych marki Ohaus.