

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/lhc-40-precyzyjny-kalibrator-temperatury-suchy-piecyk-kalibracyjny-leyro-instruments-p-3590.html>



## LHC 40 precyzyjny kalibrator temperatury suchy / piecyk kalibracyjny (Leyro instruments)

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>     |
| Numer katalogowy | <b>LHC 40</b>            |
| Kod producenta   | <b>LHC 40</b>            |
| Producent        | <b>Leyro Instruments</b> |

### Opis produktu



INSTRUMENTS  
**leyro**

**Kalibrator precyzyjny temperatury / piecyk kalibracyjny (suchy) renomowanego hiszpańskiego producenta.**

### typ LHC 40

Przenośny kalibrator temperatury Leyro przeznaczony do kalibracji temperatury w zakresie -35°C ... 165°C \*/-31°F...329°F\* (\* 55°C poniżej temperatury otoczenia, minimalna osiągnięta temperatura -35°C), oferuje wszechstronne rozwiązanie do kalibracji termopar i czujników RTD w środowisku, przemyśle, oferujące doskonałą wydajność, stabilność i jednolitość, a także szybki czas reakcji. **LHC 40** jest łatwy w obsłudze użytkownika, dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji. Dzięki dużemu rozmiarowi wkładki, ma dużą pojemność wielootworową i może kalibrować dużą liczbę czujników jednocześnie. Średnica suchego bloku Ø 60 mm i głębokość 165 mm.

### Cechy ogólne:

- Prosty i intuicyjny regulator temperatury z 4 cyframi i rozdzielczością 0,1.

- Zintegrowany czujnik sonda Pt100 do referencyjnych pomiarów temperatury.
- Dokładność:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 32,54^{\circ}\text{F}$ .
- Stabilność temperatury:  $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$ .
- Jednorodność:  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ .

## Gwarancja - 3 lata.

### Dane techniczne:

- zakres pomiarowy **-35...+165°C**  
(55°C poniżej temperatury otoczenia,  
minimalna osiągnięta temperatura -35°C)
- stabilność **+/-0,03°C**  
• dokładność **+/-0,3°C**  
• rozdzielczość **0,1°C**  
• jednorodność **+/-0,05°C**
- kontrola temperatury wewnętrzny czujnik Pt100 (3-przewodowy)  
sterownik PID
- wymiary bloku śr. 60 x głęb. 165 mm
- otworowanie typ A: 1 x Ø 3,5 / 1 x Ø 6,5 / 1 x Ø 8,5 / 1 x Ø 10,5 mm  
typ A dostarczany jest standardowo,  
opcjonalnie zamówić można bloki:  
typ B: 2 x Ø 3,5 / 2 x Ø 4,5 / 2 x Ø 6,5 / 2 x Ø 8,5 / 2 x Ø 10,5 mm  
typ C: 3 x Ø 3,5 / 3 x Ø 6,5 / 3 x Ø 8,5 / 3 x Ø 10,5 mm  
typ D: 2 x Ø 3,5 / 2 x Ø 4,5 / 2 x Ø 5,5 / 2 x Ø 6,5 / 1 x Ø 8,5 / 2 x Ø 9,5 / 1 x Ø 10,5 mm  
typ E: blank (bez otworów)  
w kalibratorze LHC 40 zainstalować można tylko jeden blok  
wybrany przy zamawianiu, nie są one wymienne  
przez użytkownika kalibratora
- czas nagrzewania od -5°C do 100°C w ok. 25 minut
- czas schładzania od 25°C do -25°C w ok. 45 minut
- zasilanie **100...234 VAC / 50/60 Hz**  
• pobór mocy max. 315 W
- obudowa **kompaktowa, lekka, przenośna**  
• wymiary **280 x 280 x 400 mm (dł x szer x wys)**  
• ciężar **11 kg**
- model **LHC 40**
- zakres dostawy **kalibrator LHC 40, blok typu A, kabel zasilający,**  
**certyfi k at kalibracji producenta**

### Opcje zamawiane osobno (za dopłatą):