

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/lhc-75-kalibrator-temperatury-suchy-piecyk-kalibracyjny-leyro-instruments-p-3589.html>



LHC 75 kalibrator temperatury suchy / piecyk kalibracyjny (Leyro instruments)

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	LHC 75
Kod producenta	LHC 75
Producent	Leyro Instruments

Opis produktu



INSTRUMENTS
leyro

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

typ LHC 75

Przenośny kalibrator temperatury na sucho Leyro typu **LHC 75** do wytwarzania temperatury kalibracji między 40 ... 375°C, jest kompaktowym, ekonomicznym i wszechstronnym rozwiązaniem do kalibracji czujników temperatury RTD i termopar w przemyśle, ochronie środowiska, oferując doskonałą stabilność i jednolitość, a także szybki czas reakcji.

HC 75 jest łatwy w użyciu dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji. Dzięki dużym rozmiarom wkładki, posiada dużą pojemność wiercenia i może kalibrować dużą liczbę czujników w tym samym czasie. Średnica i głębokość suchego bloku: 27 mm / 120 mm.

Cechy ogólne:

- Prosty i intuicyjny regulator temperatury z 4 cyframi i rozdzielczością 0,1.
- Zintegrowana sonda PT 100 do referencyjnych pomiarów temperatury.
- Dokładność: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.
- Stabilność temperatury: $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$.
- Jednorodność: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

Gwarancja - 3 lata.

Dane techniczne:

zakres pomiarowy $+40\dots+375^{\circ}\text{C}$

- stabilność $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$
- dokładność $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- rozdzielczość $0,1^{\circ}\text{C}$
- jednorodność $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

- kontrola temperatury wewnętrzny czujnik Pt100 (3-przewodowy)

sterownik PID

- wymiary bloku śr. 27 x głęb. 120 mm

- otworowanie

typ A: 1 x \varnothing 3,1 / 2 x \varnothing 4,1 / 1 x \varnothing 6,1 mm

typ A dostarczany jest standardowo,

opcjonalnie zamówić można bloki:

typ B: 1 x \varnothing 11,1 / 1 x \varnothing 6,5 / 1 x \varnothing 4,1 / 1 x \varnothing 3,1 mm

typ C: 1 x \varnothing 12,6 / 1 x \varnothing 6,5 mm

typ D: 1 x \varnothing 17,4 mm

typ E: blank (bez otworów)

w kalibratorze LHC 75 zainstalować można tylko jeden blok

wyspecyfikowany w zamówieniu, nie są one wymienne

przez użytkownika kalibratora

- czas nagrzewania

od 40°C do 200°C w ok. 9 minut

- czas schładzania

od 375°C do 100°C w ok. 35 minut

- zasilanie

100...234 VAC / 50/60 Hz

- pobór mocy

max. 365 W

- obudowa

kompaktowa, lekka, przenośna

- wymiary

250 x 230 x 150 mm (dł x szer x wys)

- ciężar

6 kg

- model

LHC 75

- zakres dostawy

kalibrator LHC 75, blok typu A, kabel

- zasilający,

certyfiikat kalibracji producenta

Opcje zamawiane osobno (za dopłatą):