

KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



M Ű S Z E R K Ö N Y V

PRECIZIÓS KALIBRÁTOR

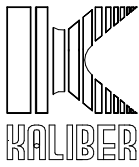
**ELEKTRONIKA
PK 03**



**KALIBER MŰSZER ÉS MÉRÉSTECHNIKA KFT.
ALAPITVA 1924.**

**TELEFON: 3503133
FAX: 4500756
E-mail: kaliberkft@chello.hu
<http://www.kaliberkft.hu>**

B U D A P E S T 2010



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



Műszaki adatok:

Pontossági osztály	0,0025
Kapcsolási értékek	10, 20, 20, 50, 100, 200, 400, 800, 1600 mV/V
Polaritás kapcsoló	+/- kimenőjel választható
Kapcsolt érték hibája	+/- 0,002 %
Hőmérsékleti hiba	+/- 0,002 %
Bemenő hídellenállás	220 – 240 ohm
Kimenő hídellenállás	102 ohm
Tápfeszültség frekvenciája	0 – 1000 Hz
Ajánlott tápfeszültség	5 – 10 V
Maximális tápfeszültség	18 V
Működési hőmérséklet határ	+10 ⁰ C...+40 ⁰ C között
Tárolási hőmérséklet határ	+10 ⁰ C...+70 ⁰ C között
Védettség	IP 66
Elektromos csatlakozás	6X0,25 mm ² árnyékolt kábel
Súly	0,5 kg
Méret	235X180X105

