

"RPLC" SZÉRIA EGY CELLÁS MÉRLEG PLATFORM



Kis terhelhetőségű elektronikus kör alakú mérőlap, anodizált kék alumíniumból. Alkalmos mérlegek és automata ellenőrző rendszerek készítéséhez az ipar és a kereskedelem számára. A standard változat is CE-M hitelesíthető (3000e) mérőcellával van ellátva.

FŐBB JELLEMZŐK:




- Egy hitelesíthető alumínium mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak és védett por és víz ellen az IP65-ös szabványnak megfelelően (350 Ohm bemeneti ellenállású).
- Anodizált alumínium szerkezet, állítható lábakkal és vízszintező libellával.
- Rozsdamentes acél mérőfelülettel ellátva.
- Max 15 Vdc tápellátás.
- Ellátva 1,5m csatlakozó kábellel a kijelző csatlakoztatásához.

Elérhető verziók



Kód	Méreték [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,5	0,2-0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5-1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1-2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2-5	0,5

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Kalibrációs és hitelesítési opciók

Kód	Leírás
 DINICAL	Gyártói szerelés és pontosítás szolgáltatás.
 ECEM	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000e.
 ECEM2	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000+3000e.
THR	Nagyfelbontású modell

Opciók, Kiegészítők

Kód	Leírás
 CCATEX	ATEX minősítés minden egyes mérőcellára a következő kategóriákra: ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) Ga gázra, ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65 borra. Kiegészítve ATEX megfelelési tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It).
 DCATEXMECH	Az egész Ex II 2GD X rendszerre vonatkozó ATEX minősítésről szóló nyilatkozat, az erre vonatkozó címkével, a mechanikus szerkezethez csatlakoztatható ATEX mérőcellákkal (minden egyes cellának tanúsítvánnyal kell rendelkeznie, CCATEX opció). ATEX megfelelési nyilatkozattal angol nyelvű.