

LPI robbanásbiztos alacsonyprofilú mérleg platform



Alacsony profilú mérleg platform rozsdamentes acélból. Szekerek, raklapmozgatók stb. mérésére; alacsony teher felvevő felülettel és egy rámpával. Alkalmas mindenféle ipari és kereskedelmi mérőrendszer készítéséhez. Standard verzió hitelesíthető mérőcellákkal van ellátva. Az Ex II 2GD IIC ATEX rozsdamentes acél kivitelben is kapható.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Ellátva 4 darab nyíró hitelesíthető mérőcellával 350 Ohm-os bemeneti ellenállással és megfelel az OIML R60-as szabványnak és IP68 védelemmel van ellátva por és víz ellen.
- Szerkezet és mechanika AISI304 rozsdamentes acélból.
- Állítható, rezgéscsillapító lábak és vízszintező.
- Tápellátás: 5/15 Vdc.
- Hermetikus kötődoboz, IP67-es, 5 méter hosszú 6 pólusú kábel a kijelző csatlakoztatásához.
- Ellátva egy rámpával.
- Egy be/ki rámpával felszerelve.

Vásárláskor rendelhető opciók

- Csatlakozás a kijelzőhöz és kalibrálás CE-M 3000e egysávos vagy 3000e + 3000e kettős tartományú hitelesítéssel (az alkalmazott mutatóktól függően). Nagyfelbontású modell, belső használatra.




Atex opciók

- CCATEX: ATEX tanúsítvány minden egyes cellához.
- JB4QA: ATEX tanúsítvány a kötődobozhoz.
DCATEXMECH: Tanúsítvány a teljes rendszer megfelelőségéről (MÉRŐLAP + KÖTŐZŐ DOBOZ + MÉRŐCELLÁK (csak ha a mérőlapot rendel mérlegműszer nélkül).

Elérhető verziók:

Kód	Méretek [mm]	Cellák	Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g]	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g]	Hr osztásérték [g]
LPE16	1000 x 1250 x 45	4x500kg	600	100	200	100 / 200	50
LPE115	1000 x 1250 x 45	4x1000kg	1 500	200	500	200 / 500	100
LPE16	1250 x 1500 x 45	4x500kg	600	100	200	100 / 200	50
LPE115	1250 x 1500 x 45	4x1000kg	1 500	200	500	200 / 500	100

Kalibrációs és hitelesítési szolgáltatás

Kód	Leírás
 DINICAL	Gyártói kijelző csatlakoztatás, pontosítás munkadíja.
 ECM	Gyártói CE-M hitelesítés: C III-as pontossági osztály (3000e).
 ECM2	Gyártói CE-M2 hitelesítés: C III-as pontossági osztály (2x3000e).














ETHR
CT6

Nagyfelbontású (HR) modell

ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 301-1500 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.

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 megfelelőségi tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It).
 JB4QAP	Kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ATEX környezetbe, IP67.as ABS ház. Védelem megfelel: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb gázra, ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 porra. Kiegészítve ATEX megfelelőségi tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It)
 DCATEX MECH	Az egész Ex II 2GD X rendszerre vonatkozó ATEX minősítésről szóló nyilatkozat, az erre vonatkozó címkével, a mechanikus szerkezetre és az ATEX mérőcellákra (minden egyes mérőcellához tanúsítvány kell CCATEX opció). ATEX megfelelőségi tanúsítvánnyal (En)
 ETIP68	IP68-as védettségű csatlakozó mérőlap és mérlegműszer közötti kábelre.
 EXCB6	Árnyékolt kék 6x0,25mmq kábel, ATEX mérlegekhez.
 GELBOX	Anti kondenzációs, szigetelő, tömítő gél. Hosszú távú védelem a közösítő doboz számára a nedvességgel szemben. 300ml.
 CSP38I	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
 KWR10	4 gumikerék készlet és horganyzott acél keret CSP oszlophoz. Egy pár idler kerék, egy pár fékkel.
 CSP38	Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917, Ø 38mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE műszereihez.
 CSP38D	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talappal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.
 LPERI	Második rozsdamentes acél rámpa 1250 x 350 mm
LPFRI	Második rozsdamentes acél rámpa 1500 x 350 mm
ETPFI	Rozsdamentes acél alátét 4 db mérőlap installálásához (ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELE, ETF)