



ETI ROZSDAMENTES ACÉL MÉRLEG PLATFORM C6 PONTOSSÁGI OSZTÁLY



Alacsony profilú rozsdamentes acél C6-os pontosságú osztályú elektronikus platform, eltávolítható mérőfelülettel, IP68-as rozsdamentes acél mérőcellákkal. Ipari és kereskedelmi mérleg készítéséhez alkalmazható, nagyfelbontású és ATEX verziókban is.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 4 darab rozsdamentes acél C6-os pontosságú hitelesíthető nyírócellával van ellátva, egyenként 350 Ohm-os kimeneti ellenállással és megfelel az OIML szabványnak, IP68-as por és víz elleni védelemmel.
- Rozsdamentes acél szerkezet, eltávolítható rozsdamentes acél mérőfelület, IP67-es kötődoboz.
- Állítható, rozsdamentes acél, rezgés csillapító, vízszintező lábak.
- Tápellátás max 15 Vdc.
- 5 méter hosszú 6 pólusú kábel a kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz.
- IP68-as csatlakozó.

Rendelhető opciók

- Hitelesítés: CE-M 6000e vagy váltólépéses 6000+6000e hitelesítéssel.
- Nagyfelbontású modellek belső gyári használatra

Atex opciók

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

Elérhető verziók

Kód	Mérőfelület (mm)	Mérőcella	Max. terhelhetőség (kg)	Osztásérték (g)	Hitelesített osztásérték (g)	Hitelesített váltólépéses osztásérték (g)	Nagy felbontású osztásérték (g)
ETAI3C6	1000x1000x90	4x220kg	300	50	50	--	20
ETAI6C6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETAI15C6	1000x1000x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETMI3C6	1000x1250x90	4x220kg	300	50	50	--	20
ETMI6C6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETMI15C6	1000x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI3C6	1250x1250x90	4x220kg	300	50	100	--	20
ETBI6C6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETBI15C6	1250x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI30C6	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETDI6C6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETDI15C6	1250x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETDI30C6	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETEI6C6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETEI15C6	1500x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETEI30C6	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETFI6C6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	100	--	50
ETFI15C6	1500x2000x130	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETFI30C6	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	500	--	200

Kalibrációs és hitelesítési szolgáltatás

Kód	Leírás
DINICAL	Gyártói kijelző csatlakoztatás, pontosítás munkadíja.





ECEM

Gyártói CE-M hitelesítés: C III-as pontossági osztály (3000e).



ECEM2

Gyártói CE-M2 hitelesítés: C III-as pontossági osztály (2x3000e).

ETHR
CT5

Nagyfelbontású (HR) modell

ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 61-300 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.



CT6

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

kiegészítők

	Kód	Leírás
	KWR10	4 gumi kerék készlet és horganyzott acél keret CSP oszlophoz. Egy pár idler kerék, egy pár fékkel.
	CSP381	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
	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 talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.
	ETATFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1000x1000 mm
	ETMTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1000x1250 mm
	ETBTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1250x1250 mm
	ETDTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1250x1500 mm
	ETETFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1500x1500 mm
	ETFTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1500x2000 mm
	ETHTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 1500x2500 mm
	ETLTFI	Rozsdamentes acél beépítő keret süllyesztett mérőlaphoz 2000x2500 mm



ETKB

Gömbcsuklók rozsdamentes acélból ETxTF és ETxTFI. Ez a tartozék használható a szabványos lemezek helyettesítésére. Lehetővé teszi, hogy a platform lengesse és rendezze, javítva a mérési teljesítményt.



ETPFI

Rozsdamentes acél alátét 4 db mérőlap installálásához (ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELE, ETF)



ETARI

Rozsdamentes acél csatlakoztatható rámpa 1000x900 (lpx) ETAI, ETMI, ELAI, ELMI mérőlaphoz



ETBRI

Rozsdamentes acél csatlakoztatható rámpa 1250x900 (lpx) ETBI, ELBI mérőlaphoz



ETDRI

Rozsdamentes acél csatlakoztatható rámpa 1250x1100 (lpx) ETDI, ELDI mérőlaphoz



ETERI

Rozsdamentes acél csatlakoztatható rámpa 1500x1100 (lpx) ETEI, ELEI mérőlaphoz



EXCB6

Árnyékolt kék 6x0,25mm² kábel, ATEX mérlegekhez.



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).



JB4QA

Kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ATEX környezetbe, IP67-es ABS ház. Védelem megfelel: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 gázra. ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 porra. Használati utasítással és ATEX megfelelési nyilatkozattal (elérhető Angol, Német, Francia és Olasz nyelven)



JB4QAI

Rozsdamentes acél IP66 házas, közösítő kiegyenlítő doboz legfeljebb 4 mérőcella számára. Védelem: Gáz: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb, Por ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65. Ellátva használati utasítással ATEX Megfeleléségi tanúsítvánnyal (elérhető EN, DE, FR and 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). Az ATEX megfelelési tanúsítvány Angol nyelvű. (csak ha mérlegműszer nélkül rendel)



GELBOX

Anti kondenzációs, szigetelő, tömítő gél. Hosszú távú védelem a közösítő doboz számára a nedvességgel szemben. 300mm.

