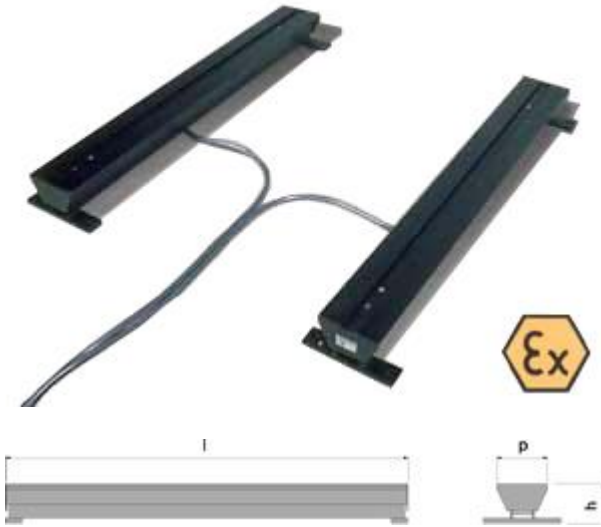


"BP" SZÉRIA MÉRŐ GERENDA



ATEX OPCIÓK

- CCATEX: ATEX tanúsítvány minden egyes cellához.
- JB4QA: ATEX tanúsítvány a kötöző dobozhoz.
- DCATEXMECH: Tanúsítvány a teljes rendszer megfeleléséről (MÉRŐLAP + KÖTÖZŐ DOBOZ + MÉRŐCELLÁK (csak ha a mérőlapot rendel kijelző nélkül; egyéb esetben érdeklődjön az elérhető, csatlakoztatható kijelzőkről).

FIGYELEM!



Azon ATEX mérőrendszer esetén, mellyel közvetlenül mérnek könnyű fémeket (mint például alumínium, magnézium, titán és ezek ötvözetei), szükséges a ROZSDAMENTES ACÉL mérőfelület használata.

Elérhető verziók

Kód	Méreték (LxPxH) [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
BPSI15	400 x 80 x 105	15	2	5	--	1
BPSI30	400 x 80 x 105	30	5	10	5-10	2
BPSI60	400 x 80 x 105	60	10	20	--	5
BPSI150	400 x 80 x 105	150	20	50	20-50	10
BPM60	600 x 105 x 130	60	10	20	10-20	5
BPM150	600 x 105 x 130	150	20	50	20-50	10
BPM300	600 x 105 x 130	300	50	100	50-100	20
BPX150	800 x 135 x 130	150	20	50	20-50	10
BPX300	800 x 135 x 130	300	50	100	50-100	20
BPX600	800 x 135 x 130	600	100	200	100-200	50
BPL600	1200 x 150 x 120	600	100	200	100-200	50
BPL1500	1200 x 150 x 120	1500	200	500	200-500	100
BPL3000	1200 x 150 x 120	3000	500	1000	500-1000	200
BPL6000	1200 x 150 x 120	6000	1000	2000	1000-2000	500

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Egy pár strapabíró és sokoldalú moduláris mérő rúd, könnyen beszerelhető bármilyen mérő szerkezet alá. Alkalmazható például tölcések, szállító szalagok, görgős egységek, tartályok, stb. esetén. A standard verzió hitelesíthető mérőcellával van ellátva.




FŐBB JELLEMZŐK:

- Ellátva 4 db IP68-as rozsdamentes acél hitelesíthető nyírócellával (BPL) és 2 db alumínium off-center hitelesíthető mérőcellával (BPS-BPM-BPX), megfelel az OIML R60 szabványnak, IP65-ös szabványnak megfelelő védelemmel por és víz ellen (350 Ohm bemeneti ellenállás).
- A szerkezet festett acéllemezekből készül, csuklós csatlakozással a szerkezet hajlító nyomatékának és hő tágulásának kompenzálására, biztonsági ütközőkkel.
- 3 m hosszú 4 pólusú kábellel van ellátva mindegyik mérő rúd a kötöző dobozhoz való csatlakoztatáshoz.
- Tápellátás max 15 Vdc.
- A kötöző doboz megfelel az IP67-es szabványnak, és el van látva 5 méter hosszú 6 pólusú kábellel a kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz
- A rozsdamentes acél modell szerkezete AISI304 acélból készül és a mérőcellák korrózió gátlóval kezeltek.










RENDELHETŐ OPCIÓK:

- Kijelzőhöz csatlakoztatás és kalibrálás, CE-M 3000e egy mérési tartománnyal vagy 3000e+3000e dupla mérési tartománnyal hitelesítés (kijelzővel együtt rendelve).
- Nagyfelbontású modell, belső használatra

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.
	HR	Nagyfelbontású modell

Opciók, Kiegészítők

	Kód	Leírás
	CSP381	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
	CSP38	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 450 x 450 mm, 917 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
	CSP38D	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
	CT4	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6-60 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT5	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.
	CT7	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 1501-3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CD3	ISO 9001 Dini Argeo kalibrálási riport 1501-6000 kg-ig.
	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 megfeleléségi tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It).



JB2QAI

Kötöző és arányosító doboz 2 bemenettel, ATEX környezetbe, IP66-os Rozsdamentes acél 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)



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)



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 rendeli)



GELBOX

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