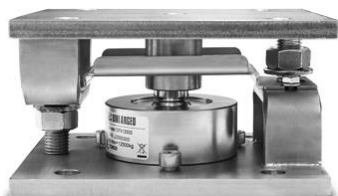


## KCPNPRO cellabefogó nyomó mérlegcellákhoz



UNI EN 1090 tanúsított cellabefogó CPX nyomó mérlegcellákhoz 12.500 kg-ig. Alkalmos silók, tartályok, nagyméretű tölcsek mérésére.

Az UNI EN 1090 tanúsításnak köszönhetően a KCPN PRO cellabefogó / teherátadó közvetlenül integrálható a felhasználó rendszerébe, így megtakarítva a tervezési időt és garantálva a legjobb mérési pontosságot.


### Jellemzők

- UNI EN 1090 megfelelési tanúsítvány
- Rozsdamentes acél AISI 304 szerkezet
- Középső lemez.
- Az elektrosztatikus kisülések elleni védelem.
- Átfordulás elleni rendszer.
- Záró / kioldó rendszer a könnyebb szállítás és karbantartás érdekében.
- ATEX verzió az 1. és 21., 2. és 22. zónára.




### Technikai jellemzők

- AISI304 rozsdamentes acél szerkezet
- Nagy tűrőképesség az oldalirányú erővel szemben
- Borulás védelemmel ellátott emelő csavar a könnyű telepítésért és a mérlegcella védelméért
- Végálláskapcsoló csavarok a cella túlterhelésének védelme érdekében
- Önközpontosító összekötő lemez az alsó és felső részen is.
- Hamis mérlegcella funkció a folyadékok mérésére.
- A KCPN cellabefogó célja, hogy lehetővé tegye a cellák helyes működését és a kért mérési pontosságot a műszaki kézikönyvben leírt határértékeken belül.

### Elérhető verziók

	Kód	Leírás
	KCPN10PRO	Rozsdamentes acél cellabefogó, borulás elleni védelemmel, csavarokkal és csapokkal 1 darab CPX cellához 12 500 Kg-ig

### Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	LNK2635	Horganyzott rúd gömbcsuklóval. Max. 100 kN.
	LNKST	Szerelő készlet a gömbcsuklós rúdhoz. Rögzítő csavarral.
	GNDC	Földelő kábel cella szett egy darab befogóhoz. 16 mm <sup>2</sup> kábel keresztmetszet, 13 mm szem.



**DCATEXMECH** DCATEXMECH: ATEX nyilatkozat a platformról és a vele egybeépített mérleg cellákra vonatkozóan (a mérlegcellákhoz ATEX nyilatkozat lásd a CCATEX-1 kóddal). Az opció csak akkor lehetséges, ha a platformot a készülék nélkül rendeli.