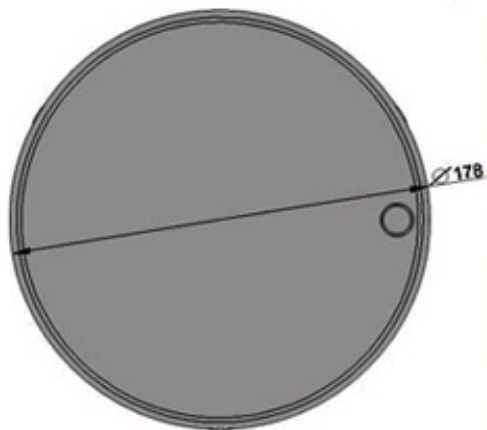
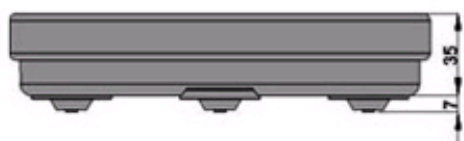


PLATFORME ROTUNDE CU O SINGURĂ CELULĂ RPLC



Platforme electronice rotunde de capacitate mică realizate din duraluminu albastru. Structură precisă și robustă, pentru cântare și sisteme automate de cântarire cu verificare pentru aplicații comerciale și industriale. Versiune standard cu celulă de sarcină omologată.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Celulă de sarcină din aluminiu "single point" conformă cu standardul OIML R60 și protecție IP65 împotriva umezelii și prafului (rezistență de intrare 350 Ohm).
- Structură duraluminu albastru cu picioare ajustabile și bulă de nivel.
- Alimentare 15 Vcc.
- 1,5 m cablu ecranat cu conector pentru legarea la indicator.

OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Conectarea la indicator și calibrarea cu aprobare CE-M 3000e.
- Modele cu rezoluție mărită pentru uz intern.

OPȚIUNI VERSIUNE ATEX

- CCATEX: certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină.
- DCATEXMECH: Declarație de conformitate pentru întregul sistem PLATFORMĂ + CUTIE DE JONCȚIUNI + CELULE DE SARCINĂ (numai pentru platformele fără indicator; altfel vezi certificatele pentru indicatorul la care se conectează).

Available versions

Code	Dim. Ø x h	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	HR Division g (*)	CE-M2 Division g (*)
RPLC1	178x45 mm	1,5	0,2	0,5	0,05	0,2 / 0,5
RPLC3	178x45 mm	3	0,5	1	0,1	0,5 / 1
RPLC6	178x45 mm	6	1	2	0,2	1 / 2
RPLC15	178x45 mm	15	2	5	0,5	2 / 5

(*) These divisions are obtainable only with the relative options

Opțiuni disponibile numai la momentul comenzii

ECM1A	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
ECM2A	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
THR	Model rezoluție mărită (HR)
CCATEX	Certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină pentru categoriile: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C).
DCATEXMECH	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ATEX PENTRU ÎNTREGUL SISTEM Ex II 2GD, cu etichetă pentru ÎNTREGUL SISTEM, pentru o structură mecanică cu celule de sarcină ATEX (fiecare celulă trebuie certificată cu opțiunea CCATEX).