

RPLC SERIE RUNDE PLATTFORMEN MIT SINGLE-POINT WÄGEZELLE

Elektronische Rund-Plattform mit niedriger Kapazität in blau eloxiertem Aluminium. Sorgfältige und starke Konstruktion, verwendbar als normale Waage und in automatischen Gewichtskontrollsystemen bei allen industriellen und kommerziellen Anwendungen. Standard-Version mit eichfähiger Wägezelle.



Technische Daten

- Betrieb mit „Single Point“ eichfähiger Aluminium-Wägezelle gemäß OIML R60, staub- und spritzwassergeschützt nach IP65 (Eingangswiderstand 350 Ohm).
- Blau eloxierte Aluminium-Struktur, verstellbare Füße und Libelle.
- Edelstahlplatte.
- Stromversorgung 15Vdc.
- 1,5 m Kabel (abgeschirmt) mit Steckverbindung zum Anschluss an ein Anzeigergerät

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e.
- Hochauflösende Versionen für die innerbetriebliche Anwendung.

Optionen für ATEX-Versionen

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- DCATEXMECH: ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTE SYSTEME bestehend aus PLATTFORM + ANSCHLUSSKASTEN + WÄGEZELLEN (nur wenn die Plattform ohne Anzeigergerät bestellt wird; wird nicht benötigt, wenn das System über das Anzeigergerät zertifiziert werden kann)

Fortsetzung siehe nächste Seite

Verfügbare Versionen

Code	Ø x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	d* HR (g)	CE-M* 2x3000e (g)
RPLC1	178x45	1,5	0,2	0,5	0,05	0,2 / 0,5
RPLC3	178x45	3	0,5	1	0,1	0,5 / 1
RPLC6	178x45	6	1	2	0,2	1 / 2
RPLC15	178x45	15	2	5	0,5	2 / 5

(*) Diese Teilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich

