

RPLC

PLATE-FORMS RONDES MONOCAPTEUR SÉRIE RPLC



Acier **PEINT**. Capteur de charge en **Aluminium**.
Degré de protection **IP65**.

Classe de précision **C3, C3MR**.

Plateforme électronique ronde de petite portée réalisée en aluminium anodisé de couleur bleu. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec un capteur à appui central homologué selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350 Ohms).
- Structure en aluminium anodisé de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.
- Plateau en acier inox.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble de longueur 1,5 m entre la plate-forme et l'indicateur, avec connecteurs.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion sur indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 3000e.
- Version haute résolution pour usage interne.

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage à été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,5	0,2 / 0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5 / 1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1 / 2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2 / 5	0,5

(*) Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids Dini Argeo.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE