

RCA_OLD20171129

"RCA" CAPTEUR COMPRESSION ANALOGIQUE EN INOX
IP68



Capteur compression analogique pour les ponts bascules approuvées CE-M, les réservoirs, les silos et les ténies. En acier inox, avec un degré d'étanchéité IP68, 4000 divisions, câble blindé "contre les rongeurs" de série.

PORTEE (kg) : 30000.

OIML R60. Classe de précision C4.

Acier INOX. Degré de protection IP68.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- CLASSE DE PRECISION C4.
- EN ACIER INOX.
- DEGRE D'ETANCHEITE IP68.
- CAPACITE MAX. 30000 kg.
- CÂBLE DE CONNEXION RENFORCÉ LONGUEUR DE 20 m.
- CERTIFICAT D'ESSAI DISPONIBLE SUR DEMANDE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

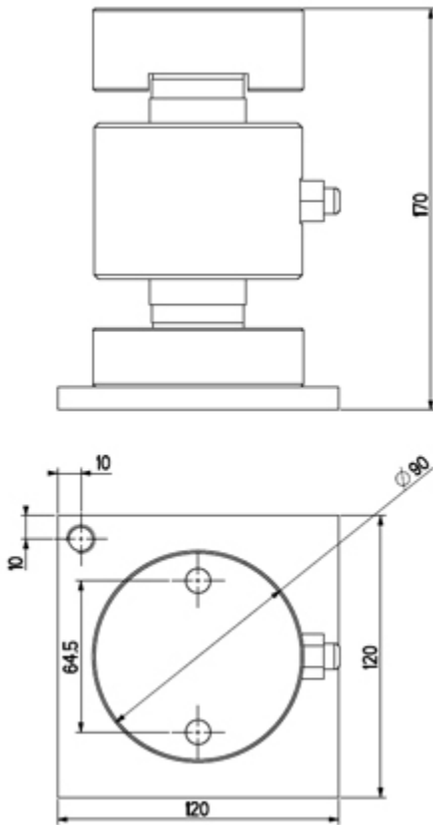
- Sensibilité nominale 2 mV/V +/- 0,1%.
- Erreur relative de la charge nominale $\pm 0,017\%$.
- Compensation de température de -20°C à +60°C.
- Résistance d'entrée 815 \pm 20 Ohm.
- Résistance de sortie 700 \pm 5 Ohm.
- Charge admissible: 150% de la capacité nominale.
- Câble blindé 4 fils.

Version ATEX

- Le certificat CCATEX rend le capteur approprié pour une utilisation dans les zones dangereuses, aux normes :
ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20 ÷ +40°C) TX (Ta -20 ÷ +65°C) Ga
ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20 ÷ +40°C) TX°C (Ta -20 ÷ +65°C) IP65.
Le certificat comprend la notice et la déclaration CE de conformité ATEX (disponible en EN, DE, FR et IT).
- IMPORTANT : Le certificat se réfère à un seul capteur. Pour les systèmes avec plusieurs capteurs, il est nécessaire de commander un certificat pour chaque capteur.

Connexions capteur	
<i>Couleur</i>	<i>Fonction</i>
BLANC	SIGNAL +
ROUGE	ALIMENTATION +
JAUNE	SIGNAL -
BLEU	ALIMENTATION -

DETAIL 1



Plan technique en mm, avec kit d'installation KRCA.

VERSIONS

Versions disponibles



Codice

RCA30C4 

Max
(kg)

30000



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