

RCA_OLD20171129

CÉLULAS DE CARGA A COLUMNA SERIE RCA



Células de carga analógicas a compresión para básculas puente homologadas CE-M, depósitos, silos, etc. Totalmente en acero inoxidable, con grado de protección IP68, 4000 divisiones, cable armado "contra rata" de serie.

CAPACIDAD (kg): 30000.

OIML R60. Clase de precisión C4.

Acero inoxidable. Protección IP68.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- CLASE DE PRECISIÓN C4.
- EN ACERO INOXIDABLE.
- GRADO DE PROTECCIÓN IP68.
- CAPACIDAD 30000 kg.
- CABLE ARMADO DE CONEXIÓN DE 20 m.
- CERTIFICADO DE PRUEBA DISPONIBLE A PEDIDO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

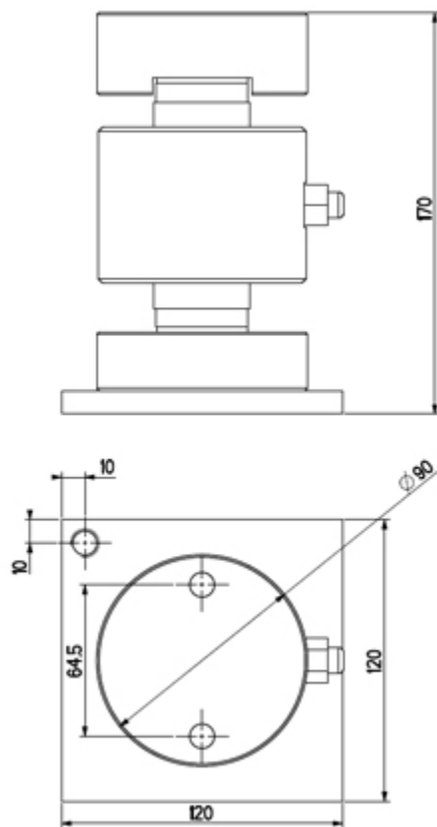
- Sensibilidad: 2mV/V +/-0,1%.
- Error combinado sobre la carga nominal $\pm 0,017\%$.
- Margen de la temperatura de trabajo: -20°C/+60°C.
- Resistencia de entrada: 815 \pm 20 Ohm.
- Resistencia de salida: 700 \pm 5 Ohm.
- Carga admisible: 150% de la capacidad máxima.
- Cable armado a 4 pines.

Versión ATEX

- El certificado CCATEX hace la célula de carga adecuada para su uso en zonas con riesgo d'explosión de las categorías:
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) Da IP65.
El certificado incluye el manual y la declaración CE de conformidad ATEX (disponibles en EN, DE, FR, IT).
- IMPORTANTE: el certificado está vinculado a una sola célula. Para sistemas con varias células de carga, es necesario pedir un certificado por cada célula.

Conexiones Célula	
<i>Color</i>	<i>Función</i>
BLANCO	SEÑAL +
ROJO	ALIMENTACIÓN +
AMARILLO	SEÑAL -
AZUL	ALIMENTACIÓN -

DETALLE 1



Dibujo técnico en mm, con equipo KRCA.

VERSIONES

Versiones disponibles



Codice

RCA30C4 

Max
(kg)

30000



“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