

RCA_OLD20171227

SERIE RCA KOMPRESSIONS-WÄGEZELLEN IN
ANALOGVERSION



Druckkraft-Wägezelle, analoge Version, für eichfähige Waagen (CE-M), geeignet für Wägebrücken, Tanks, Silos, etc., serienmäßig abgeschirmtes Anschlusskabel „Anti-Ratten“.

NENNLASTEN (kg): 30.000.

OIML R60. Genauigkeitsklasse C4.

Edelstahl. Schutzart IP68.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

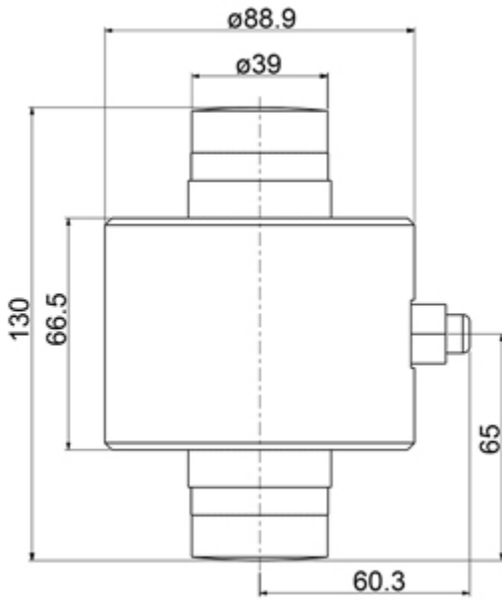
- Nennkennwert 2mV/V +/- 0,1%
- Genauigkeitssabweichung von der Nominallast $\pm 0,017\%$
- Gebrauchs-Temperaturbereich -20°C/+60°C
- Eingangswiderstand $815 \pm 20 \text{ Ohm}$
- Ausgangswiderstand $700 \pm 5 \text{ Ohm}$
- Zulässige Grenzlast 150% v.E.
- Kabel 4-adrig, geschirmt.

ATEX-Version

- Mit Zertifikat CCATEX ist die Wägezelle geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Kennzeichnung:
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.
Das Zertifikat enthält ein Handbuch und die CE ATEX Konformitätserklärung (in EN, DE, FR und IT erhältlich).
- ACHTUNG: Das Zertifikat gilt für eine Wägezelle. Für Systeme mit mehreren Wägezellen muss ein Zertifikat für jede Wägezellen bestellt werden.

Kabel Belegung	
<i>FARBE</i>	<i>FUNKTION</i>
WEISS	OUTPUT +
ROT	INPUT +
GELB	OUTPUT -
BLAU	INPUT -

BEISPIEL 1

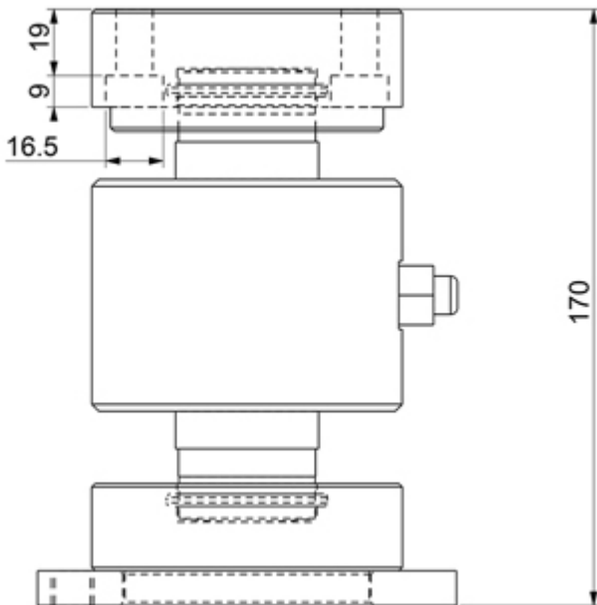


BEISPIEL 2



Abmessungen im mm, mit Bausatz KRCA.

BEISPIEL 3



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

	Codice	Max (kg)
	RCA30C4 	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

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.