

RCD

DINI ARGEO DIGITALE PENDELWÄGEZELLE SERIE "RCD", EDELSTAHL



Digitale Pendelwägezelle, ideal für eichfähige (CE-M) Brückenwaagen, Tanks, Silos, etc. Hergestellt aus EDELSTAHL, Schutzart IP68, 4000d, ausgestattet mit "nagetierfestem" Panzerkabel.

NENNLAST (kg): 30000/40000/50000.

OIML R60. C4 Genauigkeitsklasse.

Wägezelle mit Edelstahlgehäuse. Schutzart IP68.

18m nagetierfestes Anschlusskabel, standardmäßig mit Edelstahlmantel.

Geringe Bauhöhe von nur 130mm.

TECHNISCHE DATEN

- METROLOGIE:
- Nennlast (Cn): 30/40t
- Zusammengesetzter Fehler: ± 0,014 %Cn
- Temperaturkoeffizient des Nullpunktes: 0,0016 %Cn/°C
- Temperaturkoeffizient des Kennwertes: 0,0012 %Cn/°C
- Kriechfehler (30 min.): 0,021 %Cn

EICHPFLICHTIGER VERKEHR OIML R60

- Genauigkeitsklasse: C4
- Max. zulässige Anzahl der Teilungswerte (nmax): 4000e OIML
- Mindestteilungswert der Wägezelle (vmin): 10000
- Z= Emax/(2xDR): 4000

ELEKTRISCH

- Speisespannung: 10 16VDC
- Nennkennwert 200000d
- Stromaufnahme: 35mA
- A/D-Wandler-Typ: Delta-sigma
- Interne Auflösung: 24 bit
- Wandlungsrate: max. 100 conv./sec.
- Kommunikationsrate RS485-Schnittstelle: 4800/19200 bit/sec.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung nach IEC 61326-1

ALLGEMEIN

- Gebrauchstemperaturbereich: -20 ~ +60 °C
- Nenntemperaturbereich: -10 ~ +40 °C
- Grenzlast: 150% Emax
- Bruchlast: 300% Emax
- Schutzart IP68
- Wägezelle mit Edelstahlgehäuse
- 6-adrig armiertes Kabel, PVC-Mantel, Länge 18m, Durchmesser 9 mm.
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Stahl.
- Gepanzertes Anti-Nagetier-Kabel mit Edelstahl-Schutz.
- Selbstzentrierender sphärischer Sockel.
- Ausgestattet mit Anti-Rotationssystem, das mit den KRCA-Druckstücken für den richtigen Betrieb kombiniert werden kann.

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

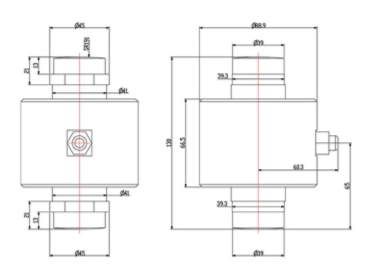
- OIML R60
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S842)

•

Kabelbelegung	RCD-Zelle
<u>FARBE</u>	<u>FUNKTION</u>
INPU	Т
WEISS	EXC +
BRAUN	EXC -
GRAU	IN A +
ROSA	IN B -
GRÜN	OUT A +
GELB	OUT B -
GELB-GRÜN	ABSCHIRMUNG

RCD-WÄGEZELLE: EINBAU-KIT

- Das KRCA-Kit ermöglicht eine korrekte Installation der RCD-Wägezellen unter der Wägebrücke.
- Das Kit besteht aus einem oberen Druckstück mit Anti-Rotationssystem, ein unteres Druckstück und eine Zweilochplatte zur einfachen und schnellen Befestigung. Alle Komponenten bestehen aus vernickeltem Stahl.
- Beide Druckstücke sind für konzipiert optimalen Betrieb in Verbindung mit der selbstzentrierenden sphärischen Basis der Wägezelle, ihre ordnungsgemäße Bewegung zuzulassen und in die Ausgangsposition zurückzukehren.
- Die Druckstücke sind auch mit Dreifach-Funktion ausgestattet integrierte Unterlegscheiben:
 - sie halten Schmierfett an seinem Platz.
 - sie vereinfachen die ordnungsgemäße Positionierung und Nivellierung der Zelle und unterstützen Installation / Wartung.
 - sie schützen das System und verhindern, dass sich Schmutz und Wasser auf dem Boden des Druckstückes ansammelt, wodurch die korrekte Oszillation und mechanische Kompensation der Wägezellen über Zeit aufrechterhalten wird.





Abmessungen im mm.

RCD-Wägezelle komplett mit optionalem Kit KRCA.

BEISPIEL 3

B SEZIONE B-B

Technische Zeichnung in mm mit optionalem Kit KRCA.

BEISPIEL 4



VERSIONEN

Verfügbare Versionen	
	Max
Codice	(kg)
RCD30C4	30000
RCD40C4	40000
RCD50C4	50000





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China 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

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE