

RL5416

CELLE A COLONNA RICE LAKE, IN ACCIAIO INOX, SERIE "RL5416"



Celle di carico a compressione per pese a ponte omologate CE-M, serbatoi, silos, ecc. Esecuzione in acciaio INOX, con grado di protezione IP69K, 4000 divisioni.

PORTATA: 20t, 30t, 40t, 50t

OIML R60. Classe di precisione C4

Corpo in Acciaio INOX. Grado di protezione IP69K

Cavo armato antiratto da 20 m, con armatura in acciaio INOX di serie

Altezza 150mm

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

METROLOGICHE

- Capacità nominale (F.S.): 20 t, 30 t, 40 t, 50 t
- Errore combinato: 0,022 %F.S.
- Creep (dopo 30 min.): 0,014 %F.S.
- Effetto della temperatura sullo zero 0,02 %F.S./10°C
- Effetto della temperatura sulla sensibilità 0,01 %F.S./10°C
- Errore di non linearità: 0,015%F.S.
- Errore di non ripetibilità: 0,006%F.S.

METROLOGIA LEGALE OIML R60

- $V_{min} = E_{max}/14000$
- Classe di precisione: C4
- Numero di divisioni: 4000e OIML

ELETRONICHE\MECCANICHE

- Surge arresters a gas per protezione da scariche elettriche
- Alimentazione: 5÷15 V (AC o DC)
- Uscita nominale: $2 \pm 0.05\%$ mV/V
- Resistenza in ingresso: $800 \pm 3\Omega$
- Resistenza in uscita: $700 \pm 3\Omega$
- Resistenza di isolamento: $>5000 M\Omega$
- Temperatura di lavoro: $-35 \sim +70^{\circ}C$
- Compensazione termica per omologazione: $-10 \sim +40^{\circ}C$
- Temperatura di stoccaggio: $-40 \sim 80^{\circ}C$
- Carico normale: 120% F.S.
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Carico di rottura 300% F.S.
- Grado di protezione IP69K
- Corpo in acciaio INOX
- Cavo a 6 poli con rivestimento in acciaio INOX, lunghezza 20 m, diametro 6mm
- Pressa-cavo in acciaio nichelato con molla di protezione
- Basi sferiche autocentranti
- Dotate di sistema antirotazione, da abbinare a cups 173793 per un funzionamento corretto

- COLLEGAMENTO

Collegamenti cella RL5416	
ROSSO	ALIMENTAZIONE +
NERO	ALIMENTAZIONE -
VERDE	SEGNALE +
BIANCO	SEGNALE -
GIALLO	SENSE +
BLU	SENSE -
METAL	Schermo

- KIT DI INSTALLAZIONE

- Il kit 173793 permette una corretta installazione delle celle di carico RL5416 al di sotto del piano della pesa a ponte.
- Il kit è composto da un cup superiore con fresata circolare e cup inferiore con sistema anti-rotazione. Entrambi i cups sono realizzati in acciaio INOX e sono progettati per un funzionamento ottimale in abbinamento alle basi sferiche autocentranti della cella, permettendone una corretta oscillazione e ritorno in posizione.



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

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.