

## RL5426 PLUS

CÉLULAS DE COLUMNA RICE LAKE, DE ACERO INOX, SERIE "RL5426" PLUS



Células de carga a compresión para básculas puente homologadas CE-M, depósitos, silos, etc. Totalmente en acero inoxidable, con grado di protección IP69K, 6000 divisiones.

CAPACIDAD: 20 t, 30 t, 40t, 50 t.

OIML R60. Clase de precisión C6.

Cuerpo de Acero INOX. Grado de protección IP69K.

Cable blindado anitrata de 20 m, con armadura de acero inoxidable de serie.

Altura 118,5 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## **METROLÓGICAS**

- Capacidades nominales: (FS): 20t, 30t, 40t, 50t
- Error combinado: 0,01 %F.S.
- Creep carga nominal (después de 30 min.): 0,014 %F.S.
- Efecto de la temperatura sobre cero: 0,02 %F.S./10°C
- Efecto de la temp. sobre la sensibilidad: 0,008 %F.S./10°C
- Error de no linealidad: 0,01%F.S.
- Error de no repetibilidad: 0,006%F.S.

#### OIML R60

- Vmin= Emax/18000
- Clase de precisión: C6
- Número divisiones célula de carga: 6000e OIML

### **ELECTRÓNICAS\MECHANICAS**

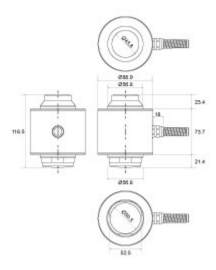
- Descargadores de gas para protección descargas atmosféricas
- Tensión de alimentación: 5÷15 V (CA o CC)
- Sensibilidad: 2 ± 0.0001% mV/V
- Resistencia de entrada:  $800 \pm 3\Omega$
- Resistencia de salida:  $700 \pm 0.01\Omega$
- Resistencia de aislamiento: 5000MΩ
- Margen de la temperatura de trabajo: -35 ~ 70°C
- Compensación térmica para homologación : -10 ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40° ~ 80°C
- Carga normal: 120% F.S.
- Carga admisible: 150% F.S.
- Carga de rotura: 300% F.S.
- Protección IP69K
- Cuerpo de Acero INOX
- Cable de 6 polos con revestimiento de acero inoxidable, longitud de 20 m, diámetro de 6 mm
- Prensaestopas de acero niquelado con muelle de protección
- Bases esféricas autocentrante7
- Dotadas con sistema antirotación se pueden combinar con cups 173798 para permitir un funcionamiento correcto

## CONEXIONES

Conexiones Célula RL5426	
ROJO	ALIMENTACIÓN +
NEGRO	ALIMENTACIÓN -
VERDE	SEÑAL +
BLANCO	SEÑAL -
AMARILLO	SENSE +
BLU	SENSE -
METAL	Blindaje

## KIT PARA INSTALACION

- El kit 173798 permite la correcta instalación de las células de carga RL5426 debajo del piso de la báscula puente.
- El kit se compone de un cup superior y un cup inferior con sistema anti-rotación. Todos los componentes se fabrican con acero inoxydable. Ambos cups se proyectan para un funcionamiento óptimo en combinación con bases esféricas autocentrantes de la célula, permitiendo una correcta oscilación y el regreso a la posición.



# VERSIONES

Versiones disponibles	
	Max
Codice	(kg)
RL5426-20T	20 000
RL5426-30T	30 000
RL5426-40T	40 000
RL5426-50T	50 000





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