

RL5426DC_OLD20220308

CAPTEURS NUMERIQUES A COLONNE RICE LAKE AVEC CONNECTEURS, EN ACIER INOX, SERIE "RL5426DC"



Capteur compression numeriques pour les ponts bascules approuvées CE-M, les réservoirs, les silos et les témiees. En acier inox, avec un degré d'étanchéité IP68, 6000 divisions.

Fonctionnement sans boîte de raccordement.

PORTEE : 30 t, 40 t

OIML R60. Classe de précision **C6**.

Entièrement en acier INOX. Degré de protection IP68.

Hauteur 118,5 mm.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

METROLOGIE

- Capacité nominale (F.S.): 30 t, 40 t
- Erreur combinée: 0,015 %F.S.
- Fluage (Après 30 min.): 0,01 %F.S.
- Effet de la temp. sur le zéro: 0,01 %F.S./5°C
- Effet de la temp. sur la sensibilité: 0,004 %F.S./5°C

MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60

- $V_{min} = E_{max}/18000$
- Classe de précision: C6
- Nombre max. d'échelons: 6000e (EC Test Certificate, according to OIML R60 (2000))

ELECTRONIQUES\MECHANIQUES

- Circuit de protection contre les foudres et les surtensions
- Double connecteur pour interconnection des capteurs et connection de l'indicateur de poids sans boite de junction.
- Technologie de communication RS485
- Protocol de communication Rice Lake
- Plage de tension d'alimentation: 8÷15 Vdc
- Sensibilité nominale: 60000 d
- Consommation de courant: 35 mA
- Résolution interne: 24 bit
- Fréquence de conversion: max. 40 conv./sec.
- Vitesse de communication RS485 : Max 100kHz.
- Plage de temp. de fonctionnement: -35 ~ +70 °C
- Plage de temp. compensée: -10 ~ +40 °C
- Charge normale: 120% F.S.
- Charge limite admissible: 150% F.S.
- Charge ultime avant rupture: 300% F.S.
- Degré de protection IP68
- Corp en acier inoxydable
- Câble RS485 blindé à 4 pôles en option, diamètre 7 mm
- Embases sphériques à centrage automatique
- Dotés de système anti-rotation, à associer à des cups 173798 en vue d'un bon fonctionnement.

CONNECTION

Table couleurs RL5426DC	
ROUGE	EXCITATION +
NOIR	EXCITATION -
VERT	A+
BLANC	B-
METAL	Blindage

KIT D'INSTALLATION

- Le kit 173793 permet une installation parfaite des capteurs RL5426DC au-dessous du plateau du pont bascule.
- Le kit se compose d'un cup supérieur et d'un cup inférieur avec système anti-rotation. Tous les composants sont réalisés en acier INOX. Les deux cups sont spécialement conçus en vue d'un fonctionnement optimal en association des embases sphériques à centrage automatique de la cellule, ce qui en autorise une bonne oscillation et un retour en position.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)
195845 	30 000
195846 	40 000



“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