

WBKPTA_OLD20180302

"WBKPTA - C3": KIT PER PESE A PONTE ANALOGICHE



Kit per pese a ponte composto da 8 celle di carico analogiche serie RCPT in acciaio inox IP68, complete di giunti oscillanti di appoggio e scatola di giunzione a 10 ingressi.

Celle di carico ANALOGICHE in acciaio nichelato.

Grado di protezione generale IP66. (IP68 con l'opzione GELBOX).

PORTATA TOTALE: 240t (8 celle da 30t)

OIML R60, classe di precisione C3

Altezza celle (compresi cups): 200mm

Lunghezza cavo celle: 18m.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

CARATTERISTICHE CELLE DI CARICO

- Celle di carico RCPT per pese a ponte.
- Classe di precisione C3.
- Interno in acciaio INOX con corpo in acciaio nichelato; saldature laser.
- Ottimizzata per collegamento in parallelo.
- Grado di protezione IP68.
- Portata da 30000 kg.
- Piastre snodate di autoallineamento, piastrini autocentranti e guarnizione di protezione di serie.
- Cavo di collegamento schermato da 15 m.
- Certificato di prova disponibile a richiesta.

CARATTERISTICHE SCATOLA DI GIUNZIONE

- Scatola di giunzione JB10Q a 10 ingressi con involucro in poliestere rinforzato.
- Grado di protezione IP66, oppure IP68 con l'opzione GELBOX.
- Surge Arresters contro scariche elettriche e fulmini.



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