

WBKPTA

"WBKPTA - C3": ANALOGER BAUSATZ FÜR BRÜCKENWAAGEN



Einbausatz für Brückenwaagen, bestehend aus 8 analogen Wägezellen RCPT, komplett mit oszillierenden Stützgelenken und 10 Eingangsanschlusskästen.

Vernickelter Stahlkörper mit Außengehäuse aus **EDELSTAHL**; Laserschweißen.

GESAMTNUTZLAST: 240t (8 Zellen zu je 30t)

OIML R60, C3 Genauigkeitsklasse.

Wägezellenhöhe (inklusive Cups): 200mm.

WÄGEZELLEN-EIGENSCHAFTEN

- Genauigkeitsklasse C3.
- Vernickelt Stahlkörper mit EDELSTAHLEN Stahlschale, lasergeschweißte Ausführung.
- Optimiert für parallele Verbindungen.
- Schutzart IP68.
- Nennlasten 30.000 kg.
- Ausgestattet mit beweglichen Verbindungsstücken, selbstzentrierenden Druckstücken und Feuchtigkeitsschutz.
- Geschirmtes Anschlusskabel, Länge 20 m.
- Prüfschein erhältlich auf Anfrage.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte HIER.

ANSCHLUSSKASTEN-EIGENSCHAFTEN

- JB10Q Anschlusskasten mit Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Schutzart IP66 oder IP68 mit Option GELBOX.
- Überspannungsschutz gegen elektrische Entladungen und Störungen.
- Abnehmbare Klemmleiste.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte HIER.

BEISPIEL 1

BEISPIEL 2









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

- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE