

STU-1K

"STU-1K": Zug-/Druckkraft-Wägezellen zur Verwiegung hängender Lasten



Zug-/Druckkraft-Wägezellen, geeignet zur Verwiegung hängender Lasten, zur Kontrolle und Überlastbegrenzung, oder auch zur Realisierung eines Wägesystems mit mehreren Wägezellen (Druckbelastung).

NENNLASTEN (kg): 2000, 5000, 8000, 10000.

OIML R60. Genauigkeitsklasse **C3**.

EDELSTAHL. Schutzart **IP68**.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WICHTIGE MERKMALE

- GENAUIGKEITSKLASSE C3
- EDELSTAHL-KONSTRUKTION
- SCHUTZART IP68
- MAX. NENNLASTEN VON 2.000kg BIS 10.000kg
- 3m ABGESCHIRMTE ANSCHLUSSKABEL

TECHNISCHE DATEN

- nLC: 3000
- Y: 12000 (für Druckkraft $Y=E_{max}/V_{min}$)
- Y: 9000 (für Zugkraft $Y=E_{max}/V_{min}$)
- Kennwert (Cn): 2,4 mV/V
- Eingangswiderstand: 1000 +/- 20 Ohm
- Ausgangswiderstand: 1000 +/- 5 Ohm
- Speisespannung: 1...10VDC
- Grenzlast: 120% von E_{max}
- Kabel 6-adrig (geschirmt), 3 m lang, Durchmesser 5 mm

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

- OIML R60
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S840)

BEISPIEL 1



Abmessungen (mm)

Kabel Belegung	
<i>Farbe</i>	<i>Funktion</i>
METALL	ABSCHIRMUNG
GELB	OUTPUT +
GRAU	SENSE +
BRAUN	INPUT +
WEISS	OUTPUT -
ROSA	SENSE -
GRÜN	INPUT -

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)
STU2000-1KD 	2000
STU5000-1KD 	5000
STU8000-1KD 	8000
STU10000-1KD 	10000



“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