Biegestab-Wägezelle B10N















Funktionen & Merkmale

- Material: Edelstahl
- Nennlast: 50 kg 500 kg
- ► Genauigkeitsklasse C3, Y=10.000 Eichfähig nach OIML R60 bis 3000D
- ► Prüfscheinnummer: DK0199-R60-12.08
- ► Hermetisch gekapselt laserverschweißt, Schutzklasse: IP68
- Aufbau: Das Messelement ist hermetisch gekapselt und ausgangsstromkalibriert
- ▶ Besonders robust für den Dauereinsatz im industriellen Bereich
- Geringe Konstruktionshöhe
- Kompatibel mit anderen Herstellern

Anwendungsbereich:

- ▶ Big-Bag Waagen
- Bandwaagen
- ▶ Bodenwaagen und Plattformwaagen
- Silowaagen, kleinere Behälterwaagen und Tankwaagen
- Dosier- und Absackwaagen
- Hängebahnwaagen
- Verwiegung kleinerer Tanks
- Verpackungsmaschinen in der Prozessindustrie









Biegestab-Wägezelle B10N

Eichfähige Wägezellen mit Faltenbalg aus Edelstahl

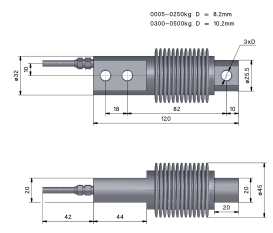
Die B10N Biegestabwägezellen gehören zu den meist verwendeten Sensoren der Wägetechnik. Die Wägezellen sind aus hochlegiertem, nichtrostendem Stahl gefertigt und zeichnen sich durch hohe Genauigkeit und Linearität aus. Die Wägezellen B10N sind bis 3000D nach OIML, R60 eichfähig und liefern auch im Langzeiteinsatz in rauer Industrieumgebung sehr präzise und reproduzierbare

Messergebnisse. Standardmäßig sind die Wägezellen ausgangsstromkalibriert, was eine einfache und genaue Parallelschaltung mehrerer Wägezellen ermöglicht. Die Wägezellen sind laserverschweißt und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse IP68. Die laserverschweißte Kapselung erlaubt den Einsatz auch unter rauhen Betriebsbedingungen.

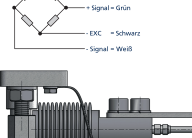
TECHNISCHE DETAILS

Genauigkeitsklasse		C3, G3
Nennlast (E _{max})		5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg, 75 kg, 100 kg, 150 kg, 200 kg, 250 kg, 500 kg
Anzahl der Teilungswerte (n _{LC})		3000
Nennkennwert (C _n) / Kennwerttoleranz	mV/V	2,0 ± 0,002
Mindestvorlast (E _{min})		0
Kennwert vom relativen Mindestteilungswert d. WZ (Y = Emax / vmin):	% von Emax	10.000
Grenzlast (EL) Bruchlast (Ed)	% von Emax	120 150
Empfohlene Speisespannung (Uref) Maximal zulässige Speisespannung (BU)	V	5 - 12 15
Nullabgleich	% v. Cn	≤ ± 5%
Eingangswiderstand (RLC) bei Referenztemperatur	Ω	400 ± 20
Ausgangswiderstand (RO) bei Referenztemperatur	ΜΩ	352 ± 3
Isolationswiderstand	ΜΩ	>5.000
Nenntemperaturbereich (BT)	°C	- 10 + 40
Gebrauchstemperaturbereich (Btu):	°C	- 30 + 70
Schutzart nach (DIN 40.050 / EN 60529)		IP 68
Kabellänge	m	3
Werkstoff		Edelstahl

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Elektrischer Anschluss 4 -Leiter - Kabel



+ FXC = Rot