## Revere



# Druckkraft-Wägezelle

## **LEISTUNGSMERKMALE**

- Nennlasten: 30, 40, 50 und 60t
- · Selbst ausrichtend, Einsäulen- Edelstahlwägezelle
- Hermetisch dicht IP66/IP68/IP69K
- OIML R60 C6 und NTEP IIIL 10.000d zugelassen
- Integrierter Überspannungsschutz (GDTs)
- Die Ausgangsstromkalibrierung (SC-Version) erlaubt eine einfache und genaue Zusammen-schaltung von mehreren Wägezellen
- Optionen
  - o Digitale Variante verfügbar (Modell DSC)

#### **ANWENDUNGEN**

- Fahrzeug-Plattformwaagen
- · Silo-, Behälterverwiegung

## **BESCHREIBUNG**

Die ASC ist eine Ein-Säulen Druckkraft-Wägezelle aus nichtrostendem Stahl.







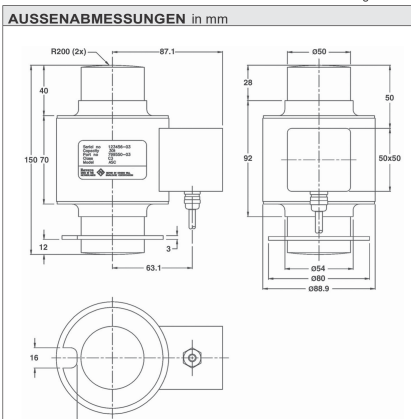




Dieses Produkt wird im weiten Bereich von Fahrzeug- und Gleis-Waagen, sowie in der Prozessindustrie, eingesetzt.

Die vollverschweißte Konstruktion und der integrierte Überspannungsschutz stellen den problemlosen Einsatz unter rauhen Umgebungsbedingungen sicher.

Diese Wägezelle entspricht den strengen Anforderungen in Europa und USA für den Einsatz in eichpflichtigen Waagen.



### Kabelspezifikationen:

Kabellänge: 20m
Eingang + grün
Eingang - schwarz
Ausgang + weiß
Ausgang - rot
Schirm transparent

Kabelschirm ist nicht mit dem Gehäuse verbunden.

www.ZELO.biz ZELO GmbH Stand: 11.2025 info@ZELO.biz Tel.: +49 6252 / 9318-0



# Druckkraft-Wägezelle

| TECHNISCHE DATEN                       |                  |                 |                          |                          |                |
|--|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| TECHNISCHE DATEN                       | Wert             |                 |                          |                          | Einheit        |
| Nennlast-R.C. (Emax)                   | 30, 40, 50, 60   |                 |                          | t                        |                |
| OIML R60 Genauigkeitsklasse            | NTEP IIIL        | Nicht eichfähig | C3                       | C6                       |                |
| Maximaler Teilungswert (n)             | 10000            |                 | 3000                     | 6000                     |                |
| Minimaler Teilungswert (Vmin=Emax/Y)   |                  |                 | E <sub>max</sub> /6,000  | E <sub>max</sub> /12,000 |                |
| Minimaler Teilungswert bei MR          |                  |                 | E <sub>max</sub> /15,000 | E <sub>max</sub> /30,000 |                |
| Nennkennwert (=S)                      | 2                |                 |                          | mV/V                     |                |
| Nennkennwerttoleranz                   | 0.02             |                 |                          |                          | ±mV/V          |
| Nullabgleich                           | 1.0              |                 |                          |                          | ±% S           |
| Zusammengesetzter Fehler               | 0.0200           | 0.05000         | 0.0230                   | 0.0120                   | ±% S           |
| Wiederholbarkeitsfehler                | 0.0100           | 0.07            | 0.035                    | 0.018                    | ±% S           |
| Rückkehr des Nullsignals               | 0.0150           | 0.0500          | 0.0167                   | 0.008                    | ±% S           |
| Kriechfehler (30 Minuten)              | 0.05             | 0.075           | 0.0245                   | 0.0120                   | ±% S           |
| Kriechfehler (20-30 Minuten)           | 0.030            | 0.0200          | 0.0053                   | 0.0026                   | ±% S           |
| TK Nullsignal                          | 0.009            | 0.0250          | 0.0117                   | 0.0058                   | ±% S/5°C (/°F) |
| TK Nullsignal, Version MR              | 0.0072           |                 | 0.0047                   | 0.0023                   | ±% S/5°C       |
| TK Kennwert                            | (0.0008)         | 0.0250          | 0.006                    | 0.0045                   | ±% S/5°C (/°F) |
| Minimale Totlast                       | 0                |                 |                          |                          | % Emax         |
| Maximale Gebrauchslast                 | 150              |                 |                          |                          | % Emax         |
| Bruchlast                              | 300              |                 |                          |                          | % Emax         |
| Nennmeßweg bei Emax                    | 0.5 max.         |                 |                          |                          | mm             |
| Speisespannung                         | 5 bis 20         |                 |                          |                          | V              |
| Maximale Speisespannung                | 25               |                 |                          |                          | V              |
| Eingangswiderstand                     | 700±35           |                 |                          |                          | Ω              |
| Ausgangswiderstand                     | 700±7            |                 |                          |                          | Ω              |
| Isolationswiderstand                   | ≥5000            |                 |                          |                          | ΜΩ             |
| Temperaturbereich kompensiert          | -10 bis +40      |                 |                          |                          | °C             |
| Gebrauchstemperaturbereich             | -40 bis +80      |                 |                          |                          | °C             |
| Lagerungstemperaturbereich             | -40 bis +90      |                 |                          |                          | °C             |
| Material des Aufnehmers                | Edelstahl 1.4542 |                 |                          |                          |                |
| Schutzart (DIN 40.050 / EN 60.529)     | IP66/IP67/IP69K  |                 |                          |                          |                |
| Ausgangsstromkalibrierung (SC-Version) | Standard         |                 |                          |                          |                |

SC-Version: Der Nennkennwert und Ausgangswiderstand sind so aufeinander abgestimmt, dass der Ausgangsstrom innerhalb 0,05% eines Referenzwertes abgeglichen ist. Das vereinfacht das Parallelschalten.

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.