

Allgemeine Informationen

PWS620260215

Die Drucklast Wägezelle 2000 ist aus Edelstahl gefertigt und verfügt über hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Präzision und Robustheit. Die Wägezelle 2000 ist mit einem wasserdichten Schutz ausgestattet und widersteht den rauesten Umgebungsbedingungen, die für Anwendungen in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharma industrie typisch sind. Bedingt durch seine Größe ist ein begrenzter Bauraum erforderlich. Die Wägezelle 2000 kann vollständig an die Anforderungen des Kunden angepasst werden.



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfältiges leistungsfähiges Wägesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der Wägezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, könnten Sie die folgenden Produkte benötigen:

Messverstärker UWT 6008

Messverstärker DAT 1400

Tester 1008 TESTER 1008

Kompression Wägezelle CC3

Anschlussbox CGS4-C

Kompression Wägezelle Tedia 220

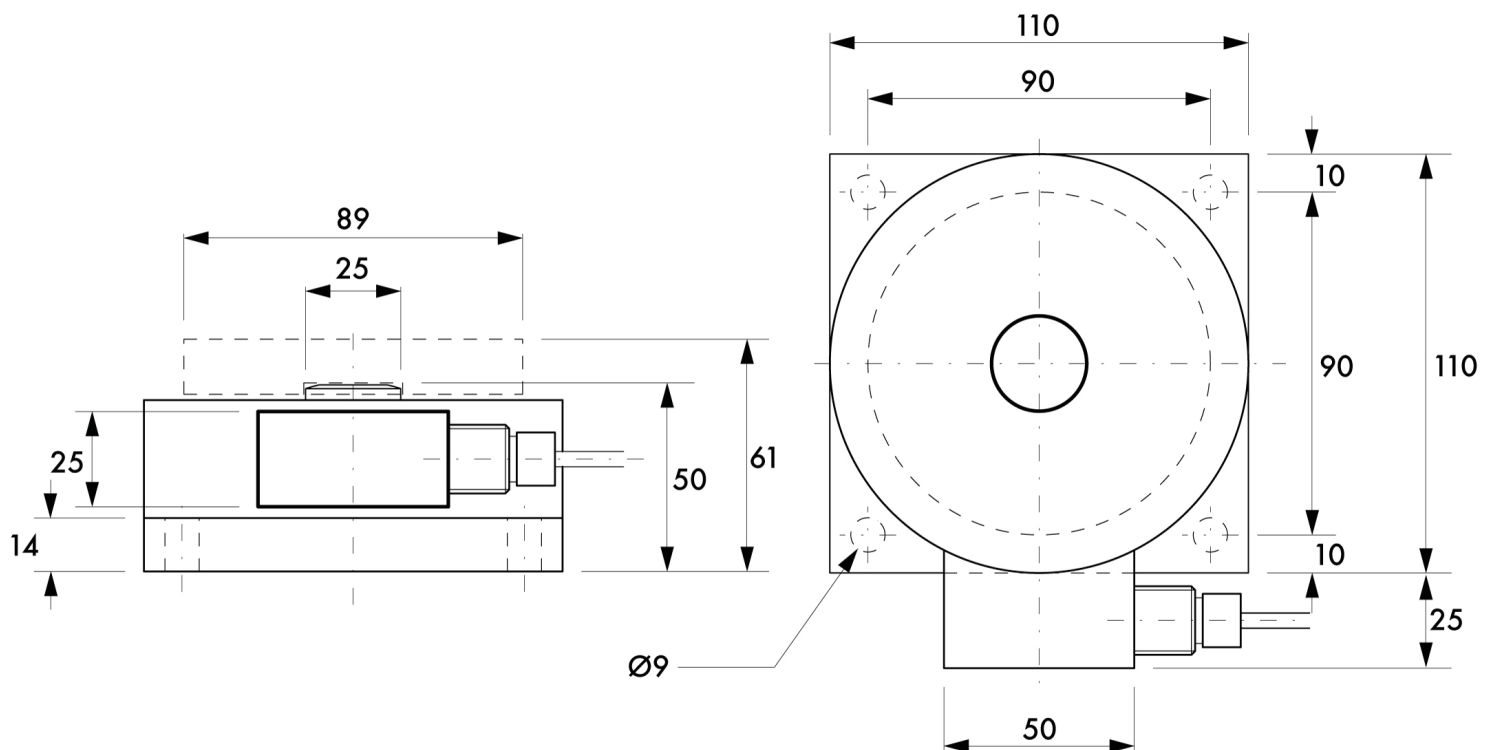
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

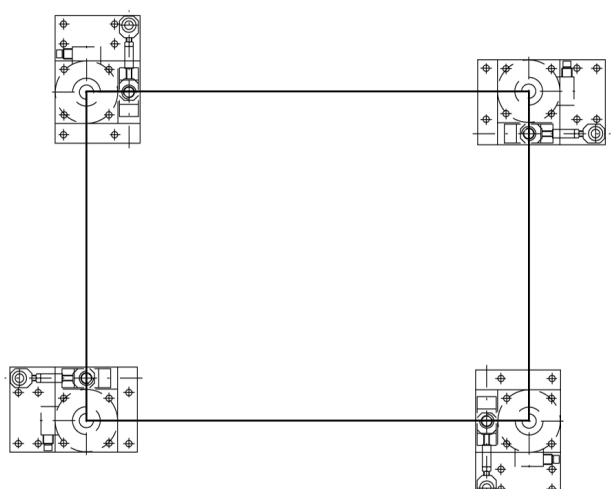
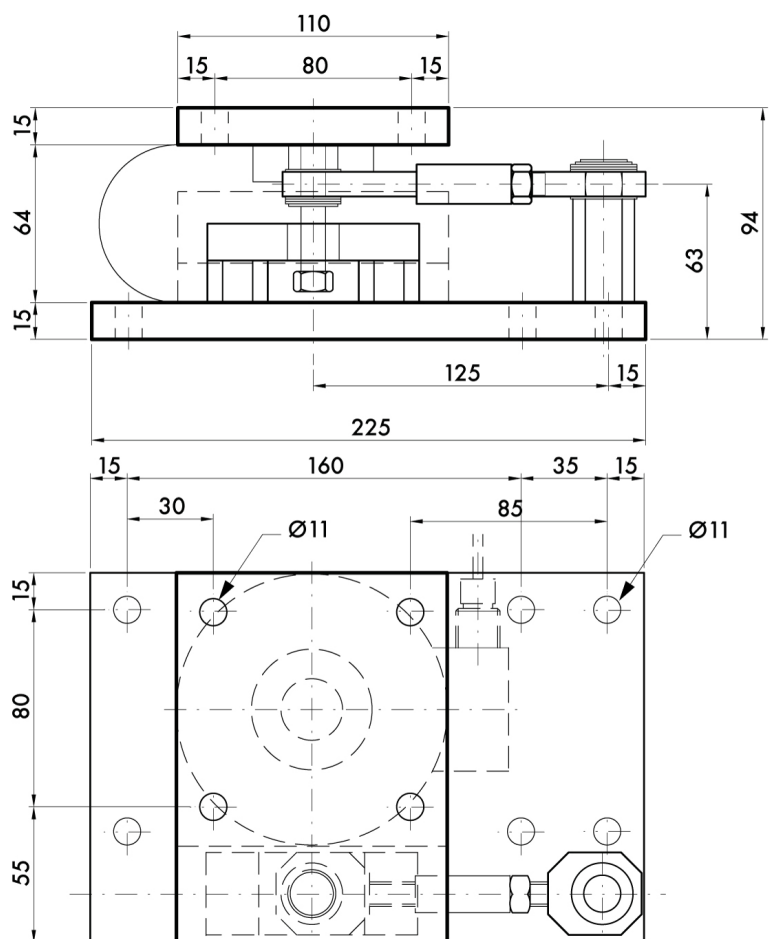
PWS620260215

Nennlasten:	2.5, 5, 10, 20, 30 t
Kombinierter Fehler:	±0.05 % Nennlasten
Wiederholgenauigkeit:	±0.02 % Nennlasten
Creep (20 Minuten):	±0.03 % Nennlasten
Sichere Überlastung:	150 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	> 300 % Nennlasten
Material:	Rostfreier Stahl
Stärke des Schutzes:	IP67
Flexion:	< 0.3mm
Kompensierte Temperatur:	-10 ÷ +50 °C
Betriebstemperatur:	-20 ÷ +70 °C
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0.005 % Nennleistung/°C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	±0.005 % Nennlasten/°C
Nennleistung:	2 mV/V ±0.25 %
Null Balance:	±1 % Nennleistung
Isolationswiderstand:	> 5000 MOhm
Eingangswiderstand:	700 ±20 Ohm
Ausgangswiderstand:	705 ±5 Ohm
Empfohlene Stromversorgung:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.