

Druckkraft-Wägezelle

LEISTUNGSMERKMALE

- Nennlasten: 10 - 100t
- Geringe Konstruktionshöhe, Mehrsäulen- Konstruktion aus Edelstahl
- Hermetisch dicht, IP66 und IP68
- OIML R60 4.000d und NTEP 10.000d zugelassen
- Integrierter Überspannungsschutz (GDTs)
- Die Ausgangsstromkalibrierung (SC-Version)
- erlaubt eine einfache und genaue Zusammen-schaltung von mehreren Wägezellen
- **Optionen**
 - ATEX Optionen für potenzielle explosions-gefährdete Bereiche lieferbar
 - Digitale Variante verfügbar (Modell DSC)
 - Mehrbereichs- und Mehrteilungs-Versionen lieferbar



ANWENDUNGEN

- Fahrzeug- und Gleiswaagen
- Silo-, Behälterverwiegung
- Prozessverwiegung

Dieses Produkt ist ohne Zweifel eine der erfolgreichsten Druckkraft-Wägezellen die bisher produziert wurde und wird im weiten Bereich von Fahrzeug- und Gleis-Waagen, sowie in der allgemeinen Prozessindustrie, eingesetzt.

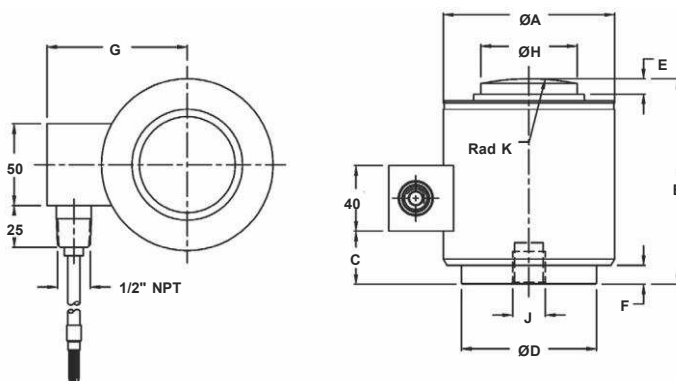
BESCHREIBUNG

Die CSP-M ist eine Mehrsäulen Druckkraft- Wägezelle, von geringer Konstruktionshöhe, aus nichtrostendem Stahl. Durch die spezielle Vier-Säulen-Technik ist die Wägezelle weitgehend unempfindlich bei exzentrischer Last, die Genauigkeit bleibt somit erhalten.

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

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

AUSSENABMESSUNGEN in mm



Kabelspezifikationen:

- Kabellänge: 20m (10m für 10t Version)
- Eingang + grün
- Eingang - schwarz
- Ausgang + weiß
- Ausgang - rot
- Schirm transparent

Kabelschirm ist nicht mit dem Gehäuse verbunden. Spezifikationen können sich verändern, wenn das Kabel verkürzt wird.

Nennlast	10, 25	40, 60	100
A	72.0	105.0	150.0
B	83.0	127.0	185.0
C	13.0	35.0	70.0
D	58.0	82.5	123.8
E	6.5	8.0	23.6
F	1.8	11.0	21.8
G	63.0	83.0	107.0
H	32.0	59.0	80.0
J	M12x1.75 (8 tief)	M20 x 2.5 (20 tief)	
Radius K	150.0	150.0	430.0

Druckkraft-Wägezelle

TECHNISCHE DATEN					
PARAMETER	Wert				Einheit
Nennlast-R.C. (E _{max})	10, 25, 40, 60, 100 ⁽¹⁾				t
OIML R60/NTEP Genauigkeitsklasse	NTEP IIIIL	Nicht eichfähig	C3	C4	
Maximaler Teilungswert (n)	10000		3000	4000	
Minimaler Teilungswert (V _{min} =E _{max} /Y)			E _{max} /12,500	E _{max} /12,500	
Minimaler Teilungswert bei MR			E _{max} /17,500	E _{max} /17,500	
Nennkennwert (=S)	2				±mV/V
Nennkennwerttoleranz	0.02				±mV/V
Nullabgleich	1.0				±% S
Combined error	0.0200	0.050	0.0200	0.0170	±% S
Wiederholgenauigkeit	0.0100	0.020	0.0100	0.0090	±% S
Rückkehr des Nullsignals	0.0250	0.050	0.0167	0.0125	±% S
Kriechfehler (30 Minuten)		0.060	0.0245	0.0184	±% S
Kriechfehler (20-30 Minuten)	0.0300	0.0200	0.0053	0.0039	±% S
TK Nullsignal	(0.0008)	0.0250	0.0056	0.0056	±% S /5°C (°F)
TK Nullsignal, Version MR			0.0040	0.0040	±% S /5°C
TK Kennwert	(0.0010)	0.0250	0.0050	0.0035	±% S /5°C (°F)
Minimale Totlast	0				% E _{max}
Maximale Gebrauchslast	150				% E _{max}
Bruchlast	400				% E _{max}
Maximale Querlast	10				% E _{max}
Nennmessweg bei E _{max}	0.36 max				mm
Speisespannung	5 bis 20				V
Maximale Speisespannung	25				V
Eingangswiderstand	450±4.5				Ω
Ausgangswiderstand	480±4.8				Ω
Isolationswiderstand	>5000				MΩ
Temperaturbereich kompensiert	-10 bis +40				°C
Gebrauchstemperaturbereich	-40 bis +80				°C
Lagerungstemperaturbereich	-50 bis +90				°C
Material des Aufnehmers	Edelstahl 1.4542				
Schutzart (DIN 40.050 / EN 60.529)	IP66 und IP68				

⁽¹⁾ 100t nur bis OIML R60 C1

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.