PFISTER WAAGEN & Wagetechnologien

Analoge Wägezellen CPR-M

Genauigkeitsklasse	С	C3/M	C1	C2	C3	C4				
Nennlast (Emax)	(t)	20 / 35 / 50								
Maximaler Teilungswert (nmax)		3000	1000	2000	3000	4000				
Höchstteilungsfaktor Y-Wert		18000	5000	7000	12000	18000				
(Emax / Vmin)										
Höchstkriechfaktor Z-Wert		8000								
(Emax / 2 DR)										
Mindestvorlast (Emin)	% Emax			0,5						
Grenzlast	% Emax			150						
Bruchlast	% Emax			300						
Versorgungsspannung	V(AC;DC)			5 ÷ 15						
Max. Versorgungsspannung	V(AC;DC)			18						
Eingangswiderstand	Ω			700 ± 5						
Ausgangswiderstand	Ω			705 ± 5						
Isolationswiderstand	$M\Omega$			≥ 5000						
Nullsignal	% S			≤2						
Nennkennwert	S (m V/V)			2 ± 0,1 %						
Zusammengesetzter Fehler	% S	≤± 0,016	≤± 0,025	≤± 0,024	≤± 0,022	≤± 0,018				
Wiederholbarkeitsfehler	% S	≤± 0,010	≤± 0,015	≤± 0,015	≤± 0,010	≤± 0,010				
Temperaturkoeffizient Nullsignal	%S/5°K	≤± 0,005	≤± 0,014	≤± 0,01	≤± 0,007	≤± 0,005				
Temperaturkoeffizient Kennwert	%S/5°K	≤± 0,005	≤± 0,0116	≤± 0,058	≤± 0,005	≤± 0,004				
Rückkehr des Mindest-	% S	≤± 0,006	≤± 0,05	≤± 0,025	≤± 0,016	≤ <u>±</u>				
Vorlastsignals						0,0125				
Kriechfehler 0 bis 30 Min.	% S	≤± 0,0245	≤± 0,049	≤± 0,0245	≤± 0,0245	≤± 0,018				
Kriechfehler 20 bis 30 Min.	% S	≤± 0,0053	≤± 0,015	≤± 0,0075	≤± 0,0053	≤±				
						0,0037				
Nenntemperaturbereich	°C			-10 / +40						
Betriebstemperaturbereich	°C			-30 / +70						
Lagerungstemperaturbereich	°C			-40 / +80						
Referenztemperatur	°C			+20						
Kabellänge	m			18 ± 0,2						
Gewicht	kg			ca. 3,5						
Einfluss Luftdruckschwankung		≤ val. lim. OIML R60 ed 2000								
Schutzart		€ \		IP 68						
EX (i) Ausführung	-20°C≤	(Ex) II 1 G [Ex ia] IIC T5, T4; II 1 D [Ex ia] D 20 IP66 T85 ° C								
Z22 Ausführung	Tamb ≤ +55 °C	II 3 D IP6x T80°C								

Anmerkungen:

Genauigkeitsklasse (C1...C4) gemäß OIML R60.

C3/M = speziell für Waagen in Ausführung als Mehrteilungs- oder Mehrbereichswaagen.

S = Kennwert bei max. Last (kg) unter Erdbeschleunigung (Testbedingungen: g = 9.805428 m/s²).

-Technische Änderungen vorbehalten-



Pfister Waagen Bilanciai GmbH Linker Kreuthweg 9 D-86444 Affing-Mühlhausen Tel: 08207/95899-0 Fax: 08207/95899-29

E-Mail: sales@pfisterwaagen.de





Produktinformation Nr.1100 Wägezellen SFW



Digitale Wägezelle CPD

Gehäuse komplett aus Edelstahl.

Robuste, korrosionsbeständige Konstruktion.

ATEX-Ausführung für Gas und Staub

Entspricht **OIML**-Empfehlung R60

EMV-geprüft

12 Stück Überspannungsschutzbauteile

Digitale Temperaturkompensation

Lasergeschweisstes Gehäuse. Hermetisch dicht und vakuumgetestet, daher langlebig.



Datenübertragung über digitales Ausgangssignal RS 485

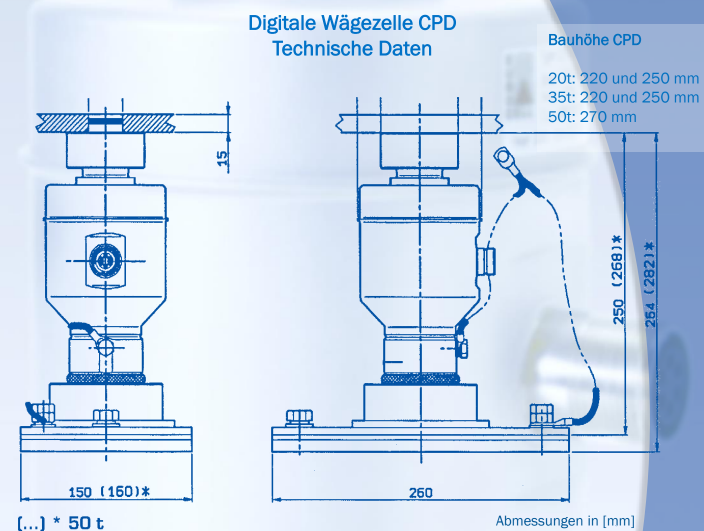
Eichfähig bis 6000 Teile gemäß 90/384 EEC

Steckbare Leitungen über Kabelsteckverbindung

Integrierter aktiver und passiver Überspannungsschutz

Selbstaufrichtende Funktion. Potenzielle Störungen werden gemeldet

Betriebstemperaturbereich -30°C bis +70°C



Einsatz CPD-Wägezelle im explosionsgefährdeten Bereich

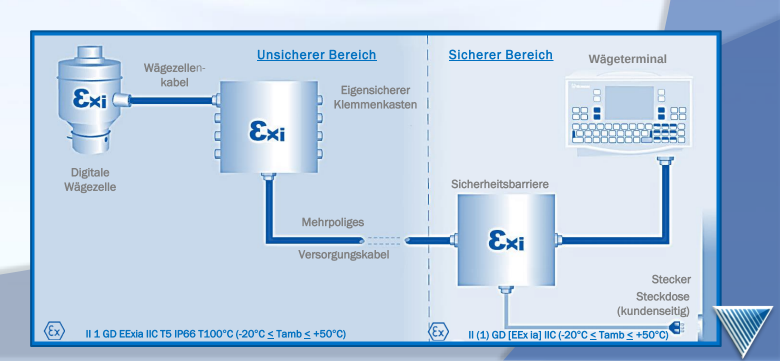


lieferbare Lastbereiche 20 / 35 / 50 t

Wägezellenverteiler-Klemmenkasten für digitale Wägezellen CPD

- Schutzart IP 68
- mit zusätzlichen Überspannungsableitern für einfachen Service
- mit 8 steckbaren Anschlüssen für busfähige, digitale Wägezellen





Analoge Wägezellen CPR-M

Gehäuse komplett aus Edelstahl. Robuste, korrosionsbeständige Konstruktion. Hochgenaue Druckwägezelle mit Edelstahl-Gehäuse. Zulassung bis 4000 d (gemäß OIML R60). Optional erhältlich in EX (i) Ausführung

Schutzart IP 68 (Wägezellen und Wägezellenverteiler-Klemmenkasten)

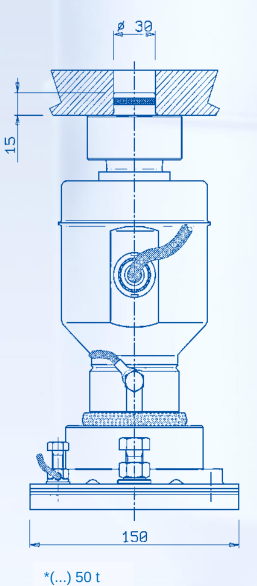
Betriebstemperaturbereich -30°C bis +70°C

Selbstaufrichtende Funktion

EMV-geprüft.

Lieferbare Nennlasten: 20t / 35t / 50t

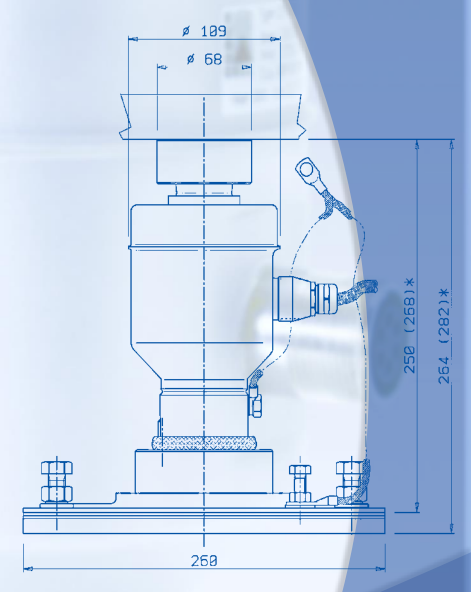
Analoge Wägezellen CPR-M **Technische Daten**



Abmessungen in [mm]

Bauhöhe CPR-M

20t: 220 und 250 mm 35t: 220 und 250 mm 50t: 270 mm





Digitale Wägezelle CPD

Genauigkeitsklasse	С	C1	C2	C3	C4	C5	C6			
Nennlast (Emax)	(t)	20 / 35 / 50								
Maximaler Teilungswert (nmax)		1000	2000	3000	4000	5000	6000			
Höchstteilungsfaktor Y-Wert (Emax / Vmin)		5000	7000	18000	18000	20000	20000			
Mindestvorlast (Emin)	% Emax	0,5								
Grenzlast	% Emax	150								
Bruchlast	% Emax	≥ 300								
Max. Horizontalkraft	% Emax	10								
Kennwert	(S)n°	200000 ± 0,1 %								
Nullsignal	% S	≤ 0,5								
Zusammengesetzter Fehler	% S	≤± 0,030	≤± 0,023	≤± 0,020	≤± 0,0173	≤± 0,0140	≤± 0,0115			
Wiederholbarkeitsfehler	% S	≤± 0,080	≤± 0,040	≤± 0,040	≤ <u>±</u> 0,0300	≤± 0,0240	≤± 0,0200			
Temperaturkoeffizient Nullsignal	% S / 5° K	≤± 0,016	≤± 0,0114	≤± 0,0044	≤± 0,0044	≤± 0,0040	≤± 0,0040			
Temperaturkoeffizient Kennwert	% S / 5° K	≤± 0,0132	≤± 0,0066	≤± 0,0057	≤ <u>±</u> 0,0045	≤± 0,0036	≤ <u>±</u> 0,0030			
Rückkehr des Mindest- Vorlastsignals	% S	≤± 0,050	≤± 0,025	≤± 0,0167	≤± 0,0125	≤± 0,0100	≤± 0,0083			
Kriechfehler 0 bis 30 Min.	% S	≤± 0,056	≤± 0,028	≤ <u>±</u> 0,028	≤± 0,0210	≤± 0,0168	≤± 0,0140			
Kriechfehler 20 bis 30 Min.	% S	≤± 0,0105	≤± 0,0053	≤± 0,0053	≤ <u>±</u> 0,0039	≤± 0,0032	≤± 0,0025			
Nenntemperaturbereich	°C	-10 / +40								
Betriebstemperaturbereich	°C	-30 / +70								
Lagerungstemperaturbereich	°C	-40 / +80								
Übertragungsprotokoll		RS 485								
Schutzart		IP 68								
Gewicht	kg	ca. 3								
Material		Edelstahl								
Schutzart ATEX Wägezelle		€x)II 1 GD [EEx ia] IIC T5 IP 66 T100°C								
Schutzart ATEX Sicherheitsbarr	iere	⟨£x⟩II (1) (GD [EEx ia]	IIC						

Digitale Wägezelle CPD Unsere Technik – Ihr Vorteil



Eis und Schnee



Wasser und Überflutung



Rost und Korrosion



Extremtemperaturen



Blitzschlag



Unsere digitalen Wägezellen sind schon in der Standardausführung mit integriertem aktiven und passiven Überspannungsschutz ausgestattet

Defektes Kabel? Kein Problem! Einfaches Auswechseln des Kabels durch Kabelsteckverbindung. Dadurch keine Nacheichung notwendig!

Zubehör / Optionen

- Stecker: gerade oder 90° abgewinkelt
- mit unterschiedlichen Kabellängen erhältlich: 5m, 12m, 18m

Nagerschutzkabel (Option) zwischen Wägezelle, Klemmenkasten und Wägeindikator als zusätzlicher Schutz vor Nagetieren



