













## Produktbeschreibung

Die Wägezelle Typ SB5 ist eine Biegestab-Wägezelle aus Edelstahl mit einem wirksamen Feuchteschutz durch Kunststoffverguss. Sie eignet sich für den Einsatz in industrieller Umgebung.

# Anwendung

■ Plattformwaagen, Behälter- und Tankwaagen

#### **Wichtige Merkmale**

- Großer Nennlastbereich von 5 kN bis 100 kN (510 kg bis 10197 kg)
- Edelstahlkonstruktion
- Schutzart IP67
- Niedrige Bauhöhe
- Optimale Krafteinleitung mittels Sackloch
- Hoher Eingangswiderstand
- Kalibrierung in mV/V/Ω

## Zulassungen

- Für 5 kN bis 50 kN: Genauigkeitsklassen C1 (Y = 5100) und C3 (Y = 11000)nach OIML R60
- NTEP Genauigkeitsklasse III für 5 000 Teile (für 5 kN bis 50 kN)
- ATEX-Zulassung für Ex-Bereich Zone 0, 1, 2, 20, 21 und 22
- FM Zulassung

## **Gewicht inklusive Verpackung**

5-20 ■ Nennlast (kN) 50 100 Gewicht (kg) 1,4 2,9 7,0

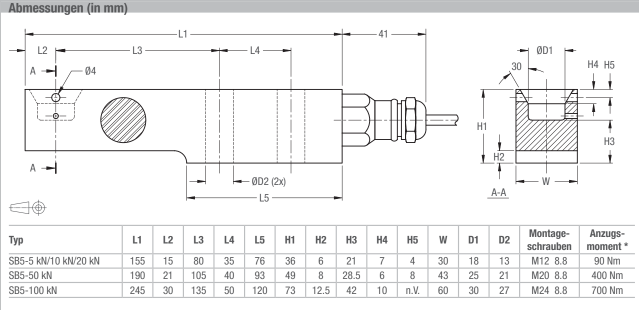
## Lieferbares Zubehör

- Mechanische Einbauteile
- Geeignete Messverstärker, Anschlusskästen und Wäge-Indikatoren



Technische Daten						
Nennlast	(Emax)	kN	5 / 10 / 20 / 50 / 100	5 / 10 / 20 / 50		
Metrische Äquivalente (1 N=0.10197 kg)		kg	510 / 1020 / 2039 / 5099 / 10197	510 / 1 020 / 2 039 / 5 099		
Genauigkeitsklasse nach OIML R60			(GP)	C1	C3	
Maximal zulässige Anzahl der Teilungswerte	(n <sub>LC</sub> )		n.V.	1 000	3 000	
Mindestteilungswert der Wägezelle	(v <sub>min</sub> )		n.V.	E <sub>max</sub> /5 100	E <sub>max</sub> /11 000	
Temperaturkoeffizient des Nullpunktes	(TC <sub>0</sub> )	%*R0/10°C	± 0.0400	± 0.0275	± 0.0127	
Temperaturkoeffizient des Kennwertes	(TC <sub>RO</sub> )	%*R0/10°C	± 0.0200	± 0.0160	± 0.0100	
Zusammengesetzter Fehler		%*R0	± 0.0500	± 0.0300	± 0.0200	
Linearitätsabweichung		%*R0	± 0.0400	± 0.0300	± 0.0166	
Hysterese		%*R0	± 0.0400	± 0.0300	± 0.0166	
Kriechfehler (30 Minuten) / DR		%*R0	± 0.0600	± 0.0490	± 0.0166	
Nennkennwert	(R0)	mV/V	2 ± 0.1%			
Kalibrierung in mV/V/Ω (AI klassifiziert)		%*R0	± 0.05 (± 0.005)			
Nullsignaltoleranz		%*R0	± 5			
Speisespannung		V	515			
Eingangswiderstand	(R <sub>LC</sub> )	Ω	1 100 ± 50			
Ausgangswiderstand	(Rout)	Ω	$1000 \pm 2$			
Isolationswiderstand (100 V DC)		MΩ	≥ 5 000			
Grenzlast	(E <sub>lim</sub> )	%*E <sub>max</sub>	200			
Bruchlast		%*E <sub>max</sub>	300			
Grenzquerbelastung		%*E <sub>max</sub>	100			
Nenntemperaturbereich		°C	-10+40			
Gebrauchstemperaturbereich		°C	−20+65 (ATEX −20+60)			
Werkstoff			Edelstahl 17-4 PH (1.4548)			
Kapselung			Kunststoffverguss			
Schutzart nach EN 60 529			IP67			

Die Werte für Linearitätsabweichung, Hysterese und TC<sub>RO</sub> können im Einzelfall überschritten werden. Die Summe aus Linearitätsabweichung, Hysterese und TC<sub>RO</sub> liegt innerhalb der Fehlergrenze nach OIML R60 mit p<sub>LC</sub>=0,7.



<sup>\*</sup> Schraubengewinde zur Montage fetten.

#### Kabelanschluss

■ Die Wägezelle hat ein 4-adriges, abgeschirmtes Kabel (AWG 24). Kabelmantel aus Polyurethan

■ Kabellänge: 3 m für SB5-5 kN/10 kN/20 kN

4,5 m für SB5-50 kN/100 kN

Kabeldurchmesser: 5 mm

 Der Schirm ist an der Wägezellenseite nicht aufgelegt (Auf Anfrage kann der Schirm aufgelegt werden)

