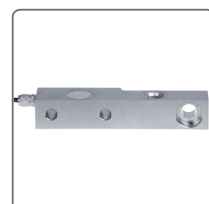
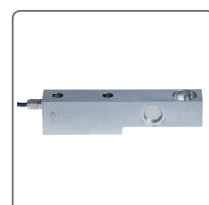


Scherstab Wägezelle K24N



Funktionen & Merkmale

- ▶ Material: Edelstahl
- ▶ Nennlast: 1000 - 10.000 kg
- ▶ Hermetisch gekapselt - laserverschweißt, Schutzklasse: IP68
- ▶ Aufbau: Das Messelement ist hermetisch gekapselt und ausgangstromkalibriert
- ▶ Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich
- ▶ Krafteinleitung mittels Durchgangsloch mit Senkung
- ▶ Kompatibel mit anderen Herstellern
- ▶ Optional eichfähig



Anwendungsbereich:

- ▶ Größere Plattformwaagen
- ▶ Bodenwaagen
- ▶ Behälterwaagen
- ▶ Silowaagen
- ▶ Big-Bag Waagen
- ▶ Kontrollwaagen
- ▶ Bei Kraftmessungen in der Prüfmaschinen- und Prozessindustrie

Scherstab Wägezelle K24N

Eichfähige Scherstabwägezelle für Industriewaagen

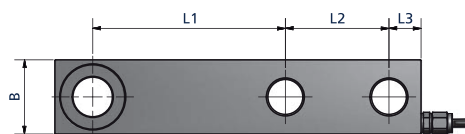
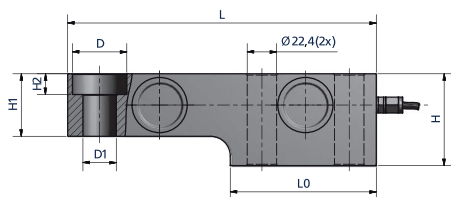
Die K24N Scherstabwägezellen gehören zu den meist verwendeten Sensoren der Wägetechnik. Die Wägezellen sind gefertigt aus hochlegiertem Edelstahl und zeichnen sich mit hoher Genauigkeit und Linearität aus. Die Wägezellen K24N liefern auch im Langzeiteinsatz in rauer Industrieumgebung äußerst präzise und reproduzierbare Messergebnisse.

Standardmäßig sind die Wägezellen ausgangstromkalibriert, was eine einfache und genaue Parallelschaltung mehrerer Wägezellen ermöglicht. Die Scherstabwägezelle ist laserschweißend gefertigt und erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP68.

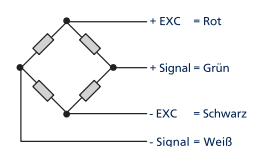
TECHNISCHE DETAILS

Genauigkeitsklasse nach OIML R 60		C3
Nennlast (E_{max})	kg	1.000, 2.000, 5.000, 10.000
Anzahl der Teilungswerte (n_L)		3000
Nennwert (C_n) / Kennwerttoleranz	mV/V	2,0 / $\pm 0,004$ mV/V
Mindestvorlast (E_{min})		0
Kennwert vom relativen Mindestteilungswert d. WZ ($Y = E_{max} / v_{min}$):		10.000 % von E_{max}
Grenzlast (EL)		150 % von E_{max}
Bruchlast (Ed)		200 % von E_{max}
Empfohlene Speisespannung (Uref)	V	5 - 12
Maximal zulässige Speisespannung (BU)	V	15
Nullabgleich		± 3 % v. C_n
Eingangswiderstand (RLC) bei Referenztemperatur	Ω	350 \pm 3,5
Ausgangswiderstand (RO) bei Referenztemperatur	Ω	350 \pm 3,5
Isolationswiderstand	M Ω	>5.000
Kabellänge		5 m
Nenntemperaturbereich (BT)	$^{\circ}\text{C}$	- 10 ... + 40
Gebrauchstemperaturbereich (Btu)	$^{\circ}\text{C}$	- 35 ... + 65
Schutzart nach (DIN 40.050 / EN 60529)		IP 68
Werkstoff		Edelstahl

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Elektrischer Anschluss
4-Leiter - Kabel



Nennlast, t	L	L1	L2	L3	L4	B	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3
0,5, 1, 2, 3	203	95	64	98	22	36,6	13	16	32	43	30,5	36,6	8
5	235	110	66	124	22	48	21	16	32	52	30	36,6	8

Alle Angaben in mm | Technische Änderungen vorbehalten