

Wägemodul B10-MB



Funktionen & Merkmale

- ▶ Ideal für Behälter-oder Tankverwiegungen
- ▶ Material: Edelstahl oder legierter Stahl
- ▶ Nennlast: 5 kg - 250 kg
- ▶ Wägezelle hermetisch dicht verschweißt
- ▶ Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Geringe Konstruktionshöhe
- ▶ Begrenzter Kippschutz

Anwendungsbereich:

- ▶ Wiegen von kleineren und mittleren Behältern, Mischern und Tanks.
- ▶ Dosier- und Absackwaagen sowie
- ▶ Verpackungsmaschinen in der Prozessindustrie.



Wägemodul B10-MB

Lastecke für Biegestabwägezellen

Die Lastecke B10-MB wurde speziell für Biegestabwägezellen der Reihe B10N und B10S entwickelt. Durch die Krafeinleitung mit Elastomer wird eine optimale Einleitung der Last gewährleistet. Die Grund- und Bodenplatte ist aus Edelstahl gefertigt. Das Elastomerlager sorgt für Kom-

pensation von Fehlstellungen, schockartigen Belastungen und leichten Schwingungen. Gleichzeitig wirkt es selbstzentrierend über Elastomere-Rückstellkräfte. Wahlweise können die Wägezellen B10N aus nicht rostendem oder die B10S aus legiertem Stahl montiert werden.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

