

Kleinkomponentenwaagen mit flexiblem Inlay



Höchste Genauigkeit bei der Verwiegung von schlecht rieselfähigen oder anhaftenden Schüttgütern mit optimaler Restentleerung

- Flexibles Inlay ohne bremsende Stoß- und Störkanten
- Hochgenaue und zuverlässige Biegestab-Wägezellen
- Wiegerahmen zur Montage in vorhandene Stahlbühne oder als eigenständiges Waagen-Modul, elektrisch vorkonfektioniert mit Kabelführungen und Klemmkasten
- Materialschonende pneumatische Austragsunterstützung
- Elektropneumatisch angesteuerte Zwischenbauklappe oder Stoffschieber mit Endlagenabfrage und Auswertung
- Auch für Schüttgüter mit Neigung zur Bildung explosionsfähiger Atmosphären

Behältervolumen bis zu 200 l
Hochpräzise Verwiegung



Kleinkomponentenwaagen mit flexiblem Inlay

Produktmerkmale

- **Höchste Verwiege-Genauigkeit**
- **Produktschonender Austrag**
- **Dosierung von bis zu 12 Rohstoffen in einer KK-Waage**
- **Eichfähig**
- **Volumen 20 – 200 l**



Mit flexiblem Inlay zur Austrags-optimierung von schlecht rieselfähigen oder anbackenden Schüttgütern.



Ausführung mit Quetschverschluss für freien Auslaufquerschnitt.



Hochgenaue Verwiegung in Mehrkomponenten-Ausführung.

Der Austrag wird schonend und geräuscharm durch pneumatisch betätigte Zylinder unterstützt. Die Verwiegung von Schüttgütern mit Neigung zur Bildung explosionsfähiger Atmosphären ist möglich. Alle Waagen sind auf Wunsch als vorkonfektionierte Komponente/Baugruppe erhältlich.