

## UniFill

### Anwendung

- Universelle und hochflexible CO<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>O - Füllanlage mit großem Füllbereich

### Optionen

- Zusätzliche Füllereinheit für Zylinder bis 6 kg incl. Ventilsatz und Anschlüssen
- Vakuumventil mit Programmsteuerung

### Anschlüsse

- Elektro: 230V, 50Hz, ca. 100 Watt
- Produktanschluss: Schlauch mit 3/8" AG
- Produktversorgung: Ring- oder Stichleitung
- Füllanschlüsse: W21,8x1/14" (DIN 477 Nr.6)(CO<sub>2</sub>-Standard)  
Andere Anschlüsse Optional

### Standards

- Druckgerätelinie 97/23/EG
- Nichtselbstt. Waagen 2009/23/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- CE Kenzeichnung



### Highlights

- **Kompakt, flexibel, zuverlässig**
- **Wahlweise mit eingebauter Pumpensteuerung oder für zentrale Pumpenversorgung lieferbar**
- **Eichfähig**
- **Unterschiedliche Anbauteile und Fülladapter zur Füllung nahezu aller Zylinder in dem angegebenen Gewichtsbereich**
- **Individuelle Anpassung nach Kundenwunsch möglich**

### Technische Daten

- Wägebereich: 0-150 kg
- Teilung: 0-60kg – 20g, 60-150kg – 50g
- Füllbereich: ca. 4-50 kg Füllgewicht
- Zylinder: Ø 300 x 1800 mm
- Abmessungen: 600 x 600 x 1800 mm
- Gewicht: ca. 100 kg

### Wägesystem und Steuerung:

- Automatischer Füllprozess
- Automatisches Entlasten nach Erreichen des Füllgewichts
- Datenbank mit 999 Zylindertypen
- Digitales, freiprogrammierbares Wägeterminal IT 8000
- Füllgewichtsüberwachung mit integrierter Tara-Kontrolle
- Software für automatische Zufüllung teilgefüllter Zylinder