

PicoFill

Anwendung

- Kompakte und einfach zu bedienende CO₂ / N₂O - Füllanlage

Anschlüsse

- Elektro: 3x 400 V, 50Hz, ca. 1,5kW , Motorschutz, Eingebauter Frequenzumrichter
- Produktversorgung: Schlauch (2 mtr.) mit Handradanschluss DIN 477-Nr.6
- CO₂ Versorgung: Steigrohrzylinder oder –Bündel Pumpleistung: ca. 300 kg/h
- Sicherheitsventil
- Füllanschlüsse: W21,8x1/14" (DIN 477 Nr.6) (CO₂-Standard) Andere Anschlüsse Optional

Standards

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



Highlights

- **Kompakt, flexibel, einfach bedienbar**
- **Mit eingebauter Pumpe oder für zentrale Pumpenversorgung lieferbar**
- **Unterschiedliche Anbauteile und Fülladapter zur Füllung nahezu aller Zylinder in dem angegebenen Gewichtsbereich**
- **Zusätzliches Fach für die Ablage von Zubehöerteilen und Werkzeug**
- **Kurze Rüstzeit der Wechselteile**
- **Eichfähig**
- **Individuelle Anpassung nach Kundenwunsch möglich**

Technische Daten

- Wägebereich: 0-15 kg
- Teilung: 0-7kg – 2g, 7-15 – 5g
- Füllbereich: ca. 50g - 6kg Füllmenge
- Abmessungen: 600x400x1200 mm
- Gewicht: ca. 50 kg

Wägesystem:

- 2 Wägezellen
- Digitales Wägeterminal
- Automatisches Trieren
- Automatisches Schließen des Füllmagnetventils bei Erreichen des Füllgewichtes
- Kugelhahn zum manuellen Entlasten

Optionale Füll-Einheiten:

- Adapter zur Befüllung unterschiedlicher Zylinder: Winkelventile, 1/2" Trapez, Patronenfüller