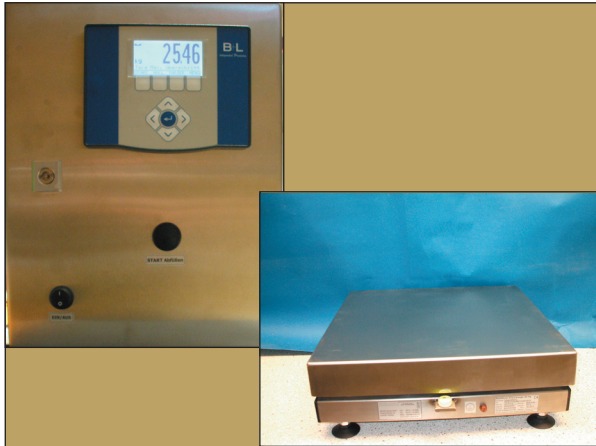




Abfüllstation mit Waage

Produktinformation V52-9R74

FillGrav HRJ4



Kenndaten

anschließbare Waage	1, DMS
anschließbare Aktoren	1
Rezepturen	6

Besonderheit

Es handelt sich um eine betriebssichere und leicht an örtliche Verhältnisse anpassbare Abfüllstation mit zweistufigem Füllventil, auch für Lebensmittel.

Merkmale

- ◆ robuste Bauart
- ◆ eichfähig als SWA
- ◆ einfacher Aufbau
- ◆ Rezepturen

Beschreibung

Die Steuerung besteht aus einem Edelstahlgehäuse zur Anbringung an einer Wand. Sie besitzt das Display mit dem Konfigurationsmenue und eine Starttaste „Abfüllen“. Die pneumatischen Vorsteuerventile befinden sich eingebaut im selben Gehäuse. Die Wiegeplattform besteht aus einem Traggestell und einer abnehmbaren Haube aus Edelstahl. Als Füllorgan wird ein zweistufiges, lebensmitteltaugliches pneumatisches Füllventil verwendet. Die Luftschläuche werden an der Steuerung angeschlossen.

Verwendung

Die Abfüllstation FillGrav dient zur halbautomatischen Abfüllung in Gebinde nach Gewicht. Sie besteht aus der vom Anwender nach Größe und Gewicht spezifizierbaren Wiegeplattform, der Abfüllsteuerung und dem, je nach Füllgut passenden Dosier-Aktor. Im einfachsten Fall arbeitet die Station rein gravimetrisch, kann aber auch mit einem beliebigen Förderorgan betrieben werden.

In einer Ausführung ist sie zur (eichpflichtigen) Überspiegelbefüllung für Serienbefüllungen mit Fließstoffen ausgeführt, wobei das Ventil händisch fest positioniert wird. Erweiterte Ausführungen gibt es für automatische Positionierung und Unterspiegelbefüllung.

Technische Daten

Eingangssignale

analog DMS-Waage

Gewichtsmessbereiche

10 ... 3000 kg

Ausgangssignale /Stellgrößen

binär 2-stufiges Ventil

Kommunikation

Schnittstelle Bus

Anzeige, Bedienung

TFT, Grafik

Cursortasten

Einsatzbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 50/70 °C

Schutzart IP65/67

Stromversorgung

AC 230V

Plattformgrößen

ca. 200 x 200 ... 1500 x 1500 mm

Das Messverbindungskabel zur Wiegeplattform wird im Gehäuse angeklemt. Es kann, um ev. eine flexiblere Aufstellung zu erreichen, auch trennbar mit Steckern ausgeführt werden.

Weitere Informationen erwünscht? >> Rückfax an 06151/913002, E-Mail zamea@helios-zaschel.de.

Firma	_____	Angebot erwünscht über	_____
Abteilung	_____	Anruf erwünscht betreffend	_____
Name	_____	Info erwünscht über	_____
Fon/E-Mail	_____	Sonstiges	_____