



Abfüllstation Unterspiegel WU

Typ HRJ6_OZ2



Besonderheit

Automatische Positionierung der Füllhöhe, Unterspiegelbefüllung, Grob-/Feinstrom, Pumpensteuerung. Flaschen, Kanister, schäumende Stoffe.

Verwendung

Die Abfüllstation WU dient zur Befüllung von beliebigen Gebinden mit Flüssigkeiten durch eine statische Gewichtsmessung mit einer Wiegeplattform. Die Anlage arbeitet halbautomatisch, d.h. das Gebinde wird händisch positioniert. Das Füllorgan wird automatisch in die Füllposition gefahren. automatisch positioniert werden. Es kann nach Gewicht oder Volumen befüllt werden. Verschiedene Gebinde und Rezepte können in der Steuerung angelegt werden. Die Abfüllsteuerung ist für schäumende Stoffe auch zur Unterspiegelbefüllung ausgelegt.

Beschreibung

Die Steuerung und die Hubeinheit mit dem Füllventil sind an einem Gestell befestigt auf dessen Fuß die Wiegeplattform positioniert ist. Die Hubeinheit wird zum Befüllen automatisch nach vorgegebenem Rezept positioniert. Das Ventil kann je nach Füllrate leicht gewechselt werden. Die Steuerung bietet die drei Betriebsarten EINRICHTEN, AUTOMATIK, HAND. Die Bedienung erfolgt menuegesteuert mittels Klartexten am grafischen Display. Beim Einrichten werden Gebindearten und -größen, Füllmengen, Stoffdaten und Positionierwege spezifiziert.

Preise EUR.

Grundgerät

zu spezifizieren	auf Anfrage

Merkmale

- ◆ Anschluss beliebiger Waagen
- ◆ für 2-stufige Ventile/Grob-, Feinstrom
- ◆ automatische Positionierung des Füllrüssels
- ◆ Menuebedienung über Grafikdisplay
- ◆ automatische Tarierung bei jedem Füllstart

<Technische Daten.

Baugrößen	0,7 ... 600 kg (L)
Plattformfläche (typ.)	200x200...500 x 500 mm

Werkstoffe (Varianten)

Plattform	Edelstahl V2A, V4A
Wägezelle	Al (korr.fest), V4A
Ventil (benetzt)	V4A, PTFE
Gestell (optional)	Stahl beschi., 1.4301
Gehäuse	Kunststoff

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 ... 70 °C
~ Steuereinheit	-10 ... 40 °C
Überlast zul.	150 %
Schutzart	IP67

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 ... 70 °C
~ Steuereinheit	-10 ... 40 °C
Überlast zul.	150 %
Schutzart	IP65

Bedienung

Funktionstasten
Grafikdisplay

Hilfsenergie

elektrisch	AC 230V
------------	---------

<Datenblatt i. V.

Zubehör
