

Kanister-Abfüllanlage

Typ Tagokan



Zum einfachen Befüllen von leeren oder teilbefüllten Behältern, mit oder ohne Unterspiegelabfüllung.

Die Abfüllkontrolle erfolgt mit einer Waage, die benötigten Mengen werden am Gerät eingestellt. zum druckseitigen Befüllrohr, Verrohrung aus Edelstahl.

Aufbau rostfrei, Schaltkasten rostfrei, alle medienberührten Teile 1.4571, sonst 1.4301.

Verstellbarer Anschlag für unterschiedliche Behälter.

Behälter-/ Füllrohrerkennung.

Fülllanze wird per Hand bedient.

Ansaugpumpe kann in jeden beliebigen Vorratsbehälter eingesetzt werden.

- Behälter: Verschiedene Kanister von 1 – 10 Liter
Medium: Fließfähige Produkte aller Art
Steuerung: 230V AC / 50 Hz
inkl. Anschlußkabel mit Schukostecker
Inkl. Anschlußkasten
Inkl. Not-Halt-Schalter
Inkl. Auswertgerät mit Wägebrücke 0-3 kg, Genauigkeit +-20g
- Waage: Rostfrei, ungeeicht, ohne ATEX-Zulassung
- Pumpe: Zahnradpumpe aus Edelstahl 1.4404, 24V AC / 50Hz, 360 Watt
Zahnräder aus PTFE, Dichtungen Viton, Anschlüsse saug-und druckseitig ½" IG,
Druck: max. 4 bar, zum Entleeren aus Großtank 1400 mm hoch in Kanister von 1 – 10 Liter
Mit saugseitigem Saugrohr aus Edelstahl 1400 mm lang, vom Saugrohr per Schlauch zur Pumpe und von dort zum druckseitigen Befüllrohr, Verrohrung aus Edelstahl
- Funktion: Behälter auf die Wägebrücke stellen, Gewicht wird ermittelt.