

IBC UMFÜLLANLAGE

ANLAGE FÜR DIE AUTOMATISCHE UMFÜLLUNG VON
PRODUKTEN IN HÖCHSTER SICHERHEIT



VORTEILE

HOHE
UMWELTVERTRÄGLICHKEIT
UND OPTIMIERTE
ENTSORGUNGSKOSTEN

EINFACHE, SICHERE
UND AUTOMATISCHE
PRODUKTENTLEERUNG

BESTÄNDIG
GEGEN JEDLICHE
FLÜSSIGKEITEN

Die **IBC Umfüllanlage** ist ein Gerät, das entwickelt wurde, um die Entnahme von Produkten aus großen (oder anderen) Behältern in die Tanks automatisch, einfach und sicher für das Personal zu machen. Durch die direkte Entnahme von Proben wird die Verwendung und damit die Entsorgung von Kunststoffbehältern drastisch reduziert. Dies wiederum führt zu einer **Verringerung der Entsorgungskosten und einer größeren Umweltverträglichkeit.**



BETRIEB

Befolgen Sie drei einfache Schritte, um das sichere und automatische Produktentladesystem zu verwenden. Nach dem Anschluss des Geräts an 220V Strom und Druckluft:

- Das Saugrohr wird in den Behälter getaucht, in dem das Produkt entnommen wird;
- Die Fülllanze wird in den Behälter eingeführt;
- Drücken Sie den Knopf und die Flüssigkeit beginnt bis zum eingestellten Füllstand in den Tank zu fließen. Halten Sie die Taste an der Ausgabelanze gedrückt, bis der maximale Füllstand erreicht ist, wenn Sie den gesamten Kanister füllen möchten, oder lassen Sie die Taste los, um den Durchfluss bei der gewünschten Füllhöhe zu stoppen.

Darüber hinaus kann der Bediener in völliger Sicherheit arbeiten:

- Es ist möglich, den Tank auf das dafür vorgesehene Gitter mit einer Auffangwanne zu stellen, um zu verhindern, dass das Produkt auf dem Boden verschüttet wird;
- wenn der Knopf nicht gedrückt gehalten wird, funktioniert die Pumpe nicht.

TECHNISCHE MERKMALE

- **Der Füllstand kann eingestellt werden**
- **Beständig gegen jede Art von Flüssigkeit**
- **Durchflussmenge ca. 9 L/min** (die Durchflussmenge ist ausreichend, um Schaumbildung zu vermeiden)
- **Rahmen und Vierkant aus rostfreiem Stahl**
- **Ansaug- und Druckrohr aus PVC**
- **Saug- und Drucklanzen aus PVC**

TECHNISCHE DATEN

- **Steckdose: 16 A Eingang 8**
- **Verbrauch: Leistungsaufnahme 300 W**
- **Luftdruck: 6 Bar** (während des Gebrauchs)