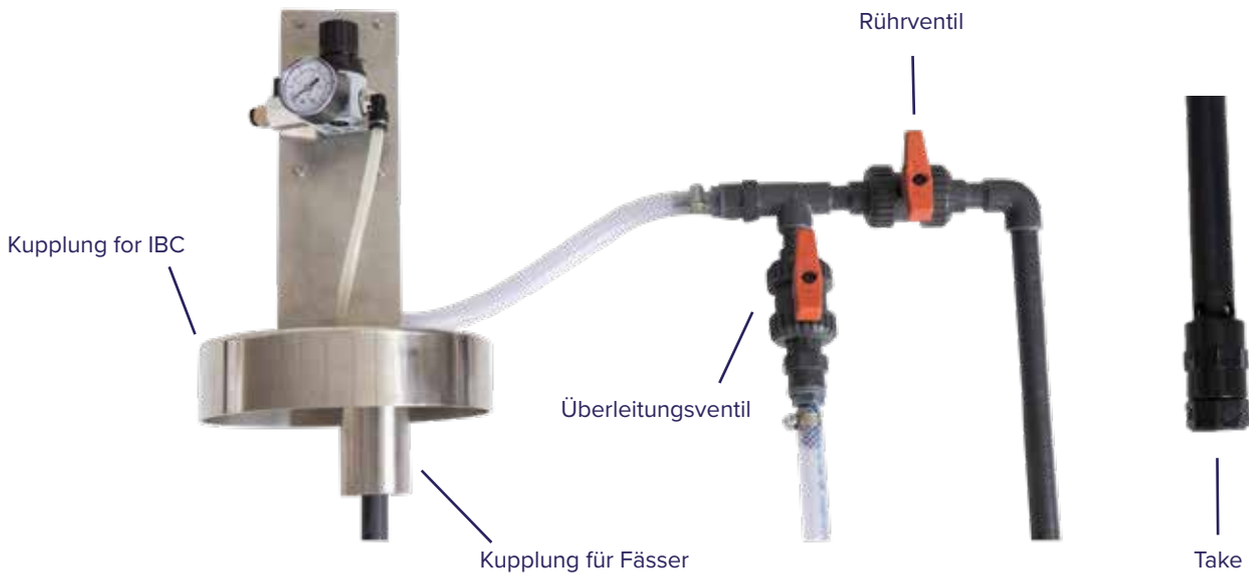


PNEUMATISCHE ABFÜLLANLAGE



BESCHREIBUNG

Die PNEUMATISCHE ABFÜLLANLAGE ist ein Gerät, das nur mit Druckluft arbeitet. Er kann direkt auf IBCs und Fässern angebracht werden und passt dank seiner Größe anstelle des oberen Deckels. Er ist in all den Fällen nützlich, in denen man in absoluter Sicherheit und Einfachheit umfüllen oder mischen/schütteln möchte, diese Vorgänge werden einfach durch Einblasen von Druckluft aus der spezifischen Kupplung, Öffnen der speziellen Ventile je nach Art des Vorgangs und Einwirken auf den Druckregler zur Steuerung der Durchflussmenge oder Überwindung des Gegendrucks durchgeführt. Die Luft wird ausschließlich für den Betrieb der Pumpe verwendet, kommt jedoch niemals mit der Flüssigkeit/dem Produkt in Kontakt.



Materialien

Halterung aus rostfreiem Stahl
Saug- und Druckrohr aus PVC Saug- und Druckklanzen aus PVC 18 l/min Lebensmittelpumpe

Maße

60 x 30 x 130 cm, für 4 kg des Gewichts

Betrieb

Schrauben Sie die obere Kappe des IBC oder Fasses ab und setzen Sie den Dekanter ein. Schließen Sie den DN-Luftschlauch an. 8 an den dedizierten Einlass, links vom Druckregler. Verwenden Sie den starren Schlauch, wenn Sie rezirkulieren wollen, oder schließen Sie einen flexiblen Schlauch an das entsprechende Ventil für die Transferfunktion an und steuern Sie die Durchflüsse mit den entsprechenden Ventilen.

Schließen Sie den Schlauch an das andere PVC-Ventil an (wenn Sie dekantieren wollen). Sobald das gewünschte Auslassventil geöffnet ist (eines nach dem anderen), öffnen Sie einfach das Druckluftventil und schrauben Sie den Druckregler im Uhrzeigersinn, bis der für einen guten Pumpenbetrieb erforderliche Druck erreicht ist.

Hilfsmittel

Luftinlass:
Schnellkupplung für Schlauch 8
Ansaugung und Druck:
PVC-Rohr D.20

Verbrauch

Variabler Verbrauch: von 2 bis 6 Bar (je nach Nutzungsdauer).