

SIVI DOLUM SİSTEMİ TASARIM FORMU

Sıvı Özellikleri

Doldurulacak sıvı nedir?

Sıvının Viskositesi

Doldurulacak Sıvının asidik özelliği

Köpürme Özelliği

Var

Yok

Sıvı Doldurulacak Kabın Özellikleri

Dolum Kabının Ebatları (mm)

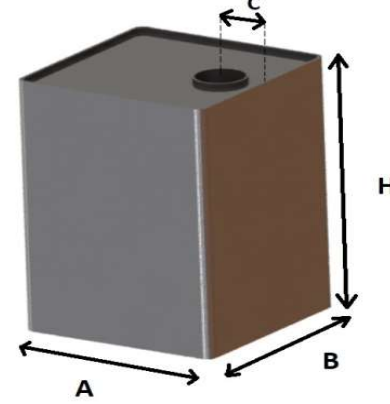
Dolum ağız Çapı? (mm)

A

B

C

H



Dolum Sistemi

Dolu ürün kaç kg?

Dolum Sonrasında Ürün Biriktirme Tezgahı

Konveyör Band

Var

Yok

Var

Yok

Rulolu

Konveyör band var ise

Normal Band

Modüler Band

Statik Boyalı

Şasi Malzeme

SUS 304 Paslanmaz Çelik

SUS 316 Paslanmaz Çelik

Önemli Not:

Viskozite: Sıvının viskoz özelliği akışkanlığını ve yoğunluğunu belirtir. (yüksek viskoz sıvılara örnek bal, düşük viskoz ürünlere de suyu örnek verebiliriz.

Şasi Materyal Seçimi:

Doldurulacak ürünün kimyevi özelliklerine göre bazı durumlarda şasinin SUS 316 paslanmaz çelikten üretilmesi gerekmektedir(Örneđin: Yüksek asidik kimyevi maddeler)

