

TUNA Türbinli Ventil Dolum Sistemi

TUNA Turbine Valve Filling System

Ürün Kodu: T-VD

AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna türbinli Ventil Dolum makineleri, toz halindeki ürünlerin (alçı, çimento, kalsit, vb.) ve diğer toz malzemelerin valfli torbalara doldurulması amacıyla kullanılır. Üretimde istenen kapasiteye göre tek veya çoklu dolum ağız modelleri mevcuttur. Sağlam yapısı, kullanım kolaylığı ve basit bakımı ile kullanıcı dostudur. Sistem, kullanıcı tarafından belirlenen hedef dolum miktarına göre torba dolum işlemini gerçekleştirmektedir. Ventilli torbada, Kraft, PP, PE gibi torbalar kullanılmaktadır. Sistem, mekanik aksam, kontrol panosundan oluşmaktadır. Sisteme start verildikten sonra, hızlı ve yavaş dolumlar gerçekleştirilir. Dolum sonu, torba devirme pistonu ile torba itilir. Çoklu torba dolum sistemlerinde ise torba devirme işlemi kontrol panosu üzerinden zaman ayarı manuel olarak ayarlanabilmektedir.

Özellikler

Torba Tipi	Ventilli Torba(kraft,PE,PP,v.s.)
Çalışma Hızı	300-350 Torba/saat
Tartım Kapasitesi	10/50 kg
Dolum Hassasiyeti	±%0.2 ye kadar
Hava İhtiyacı	6 Bar
Motor Gücü	4 kW
Elektrik İhtiyacı	380V 50Hz
Hızlı Yavaş Klepesi	Tartımdan Bağımsız Sürgülü
Pnömatik Sistem	Erne Yeni Nesil
Yük Hücresi	Single Point 200/300 kg
Nozul Temizleme	Mevcut
Torba Devirme	Mevcut
Torba Tut	Mevcut
Basıncılı Hava Bağlantısı	1/2"

Specifications

Bag Type	Valved Bag (kraft, PE, PP, etc.)
Working Speed	300-350 Bags/hour
Weighing Capacity	10/50 kg
Filling Accuracy	up to ±0.2%
Air Need	6 Bars
Motor power	4 kW
Electricity Need	380V 50Hz
Fast Slow Valve	Sliding Independent from Weighing
Pneumatic System	Erne New Generation
Load Cell	Single Point 200/300 kg
Nozzle Cleaning	Available
Bag Titting	Available
Hold Bag	Available
Compressed Air Connection	1/2"

Specifications

Tuna turbine valve filling machines are used for filling powder products (gypsum, cement, calcite, etc.) and other powder materials into valve bags. There are single or multiple filling nozzle models according to the required capacity in production. It is user friendly with its robust structure, ease of use and simple maintenance. The system performs the bag filling process according to the target filling amount determined by the user. In the valve bag, bags such as Kraft, PP, PE are used. The system consists of mechanical parts and control panel. After the system is started, fast and slow fillings are performed. At the end of the filling, the bag is pushed by the bag tilting piston. On the other hand, in multi-bag filling systems, the time setting of the bag tilting process can be adjusted manually via the control panel.