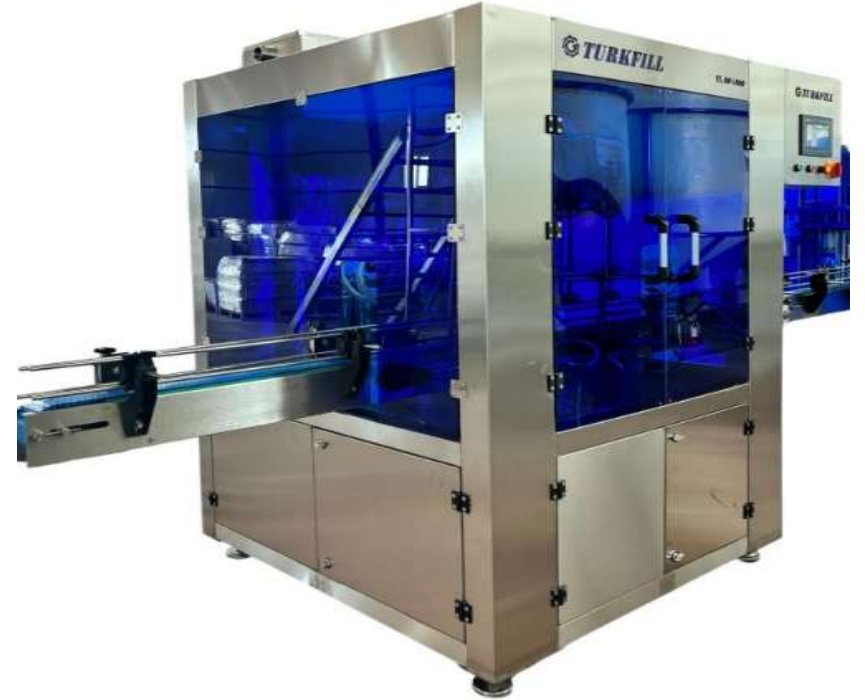


8 NOZULLU FLOWMETRİK DOLUM MAKİNASI

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Flowmetreli Dolum Makinesi, Dolum İstasyonunun Hava İle İlişğini Minimum Seviyeye İndirmektedir,
- Yoğun, Köpürebilen, Akışkanlığı Olan Veya Farklı Ürünlere Uygun Farklı Nozul Sistemleri,
- Makine Üzerindeki Paneller Dokunmatik Yüksek Çözünürlüklü Renkli Ekranlardan Oluşur,
- İsteğe Göre Farklı Dil Seçenekleri,
- 3 Aşamalı Hızlı Veya Yavaş Dolum Ayarlama Özelliği,
- Otomatik Reçete Fonksiyonu Sayesinde Farklı Ürün Veya Gramaj Ayarları Kolaylıkla Yapılır,
- Farklı Boyutta Ürün ve Ambalajlar İçin Kolaylıkla Yapılabilen Mekanik ve Elektronik Ayarlar,
- Ürün ve Şişe Bittiğinde Makine Üzerinde Sesli ve Görüntülü Uyarı Sistemleri Vardır,
- Ürün Tankı Ürünlere Özel İmal Edilmiş Olup Basınca Dayanıklı Bir Şekilde Üretilmiştir,
- Ürüne Göre Mass Flowmeter Veya Manyetik Flowmeter Seçeneği,
- AISI304 ve/veya AISI316 Makine Şasesi,
- Kapasite 6.000 lt/sa
- 5mt Konveyör Uzunluğu
- Plexiglas Makine Kabini





TURKFILL
Mühendislik Makine Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

8 NOZZLES FLOWMETRIC FILLING MACHINE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Flowmeter-Equipped Filling Machines Minimize The Air Contact Of The Filling Station,
- Different Nozzle Systems Suitable For Dense, Foamy, Fluid, Or Different Products,
- Panels on the machine consist of high-resolution touch-screen color displays,
- Different language options upon request,
- 3-stage fast or slow filling adjustment feature,
- Different product or grammage settings are easily made thanks to the automatic recipe function,
- Mechanical and electronic settings that can be easily made for different product and packaging sizes,
- There are audible and visual warning systems on the machine when the product and bottle are empty,
- The product tank is specially manufactured for the products and is produced in a pressure-resistant manner,
- Mass flowmeter or magnetic flowmeter option depending on the product,
- AISI304 and/or AISI316 machine chassis,
- Capacity 6.000 lt/h
- 5mt Conveyor Length
- Plexiglas machine cabinet

