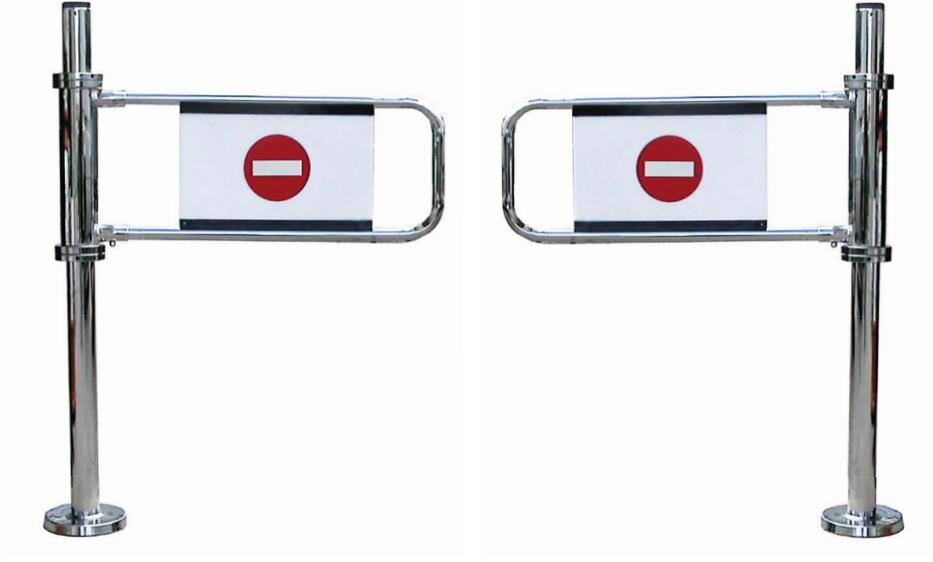


## MSW



## GENEL BİLGİLER

Optima MSW manuel kanatlı turnike , yaya trafiğinin akışını kontrol etmek için kullanılır. Tek yönlü 90° dönüş için tasarlanmıştır. Yayaaların güvenli bir alana erişimini sağlamak için perakende mağazalarında, ticari tesislerde vb. yaygın olarak kullanılmaktadır. Kanat sabit bir direğe monte edilmiştir. Kanatlar direklere , direkler isezemin yüzeyine sağlam bir şekilde monte edilmiştir.

## ÇELİK YAPI

Optima MSW manuel kanatlı turnike , AISI 304 Kalite Paslanmaz Çelikten imal edilmiştir. Tüm çelik parçalar 1,5 mm et kalınlığına sahiptir. Kanat direği Ø60 mm çapında ve turnike kanadı Ø32 mm çapındadır. Kanat direkleri, ankrajlar yardımıyla zemin yüzeyine güvenli bir şekilde sabitlenir. Manuel kanatlı turnike müşteri ihtiyacına göre farklı ölçülerde üretilebilir.

## MEKANİZMA VE KİLİT ELEMANLARI

Elektromanyetik kilidin ana kısmı kilit direğine, diğer kısmı ise manuel döner turnike kanadına sabitlenmiştir. Turnike direğine bir burulma yayı takılmıştır. Elektro-manyetik kilit turnike kanadını serbest bıraktığında (acil durumda) burulma yayı, kapı kolunun hızlı bir şekilde 90° dönmesine neden olan (sarma sırasında tasarruf edilen) büyük bir tork iletir. Çift bilyalı yatak, turnike kolunun düzgün ve güvenilir şekilde dönmesini sağlar. Bu özellikler, manuel turnike kanadı mekanizmasını güçlü ve sorunsuz hale getirir.

## OPSIYONEL AKSESUARLAR

→ Paslanmaz çelik separatör.

## GÜVENLİK SİSTEMLERİ | MSW MANUEL KANATLI TURNİKE

### ÇEVRESEL KOŞULLAR

- ➔ -15°C ile +65°C arasında, %95 yoğunlaşmaz nem.

### ÇALIŞMA ŞEKLİ

- ➔ MSW Manual: her zaman kilid açık , tek yöne aç.
- ➔ Elektromanyetik kilitli MSW: Erişim kontrolü veya basmalı düğme kutusu ile kilidi açın, tek yöne açın.

### GENEL BOYUTLAR

