

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

ÇARPMA TESTLİ HİDROLİK YOL BLOĞU | HRR-HS-CT

Optima HRR-HS-CT serisi çarpma testli yol blokları özellikle araç saldırısı ve/veya yüksek güvenlik gereksinimleri olan giriş noktaları için tasarlanmıştır. Hidrolik yol blokları, araç geçiş kontrolünün yanı sıra araç saldırısı tehdidi gibi yüksek güvenlik uygulamaları gerektiren yerler için de en güvenli sistemlerdir ve saldırıların engellenmesi için benzersiz bir çözümdür. Yapılan saldırı yüksek hızlarda, yüksek tonajlı araçlarla gerçekleşse dahi, aracın hareketine devam etmesi, saldırı sırasında aracın ön kısmında, lastiklerinde ve alt bölümünde meydana gelen hasar nedeniyle mümkün olmayacaktır.



Optima HRR-HS-CT
Hidrolik Yol Bloğu testi
PAS68:
V/7500[N3]/80/90:0.0/6.1
5 standartlarına göre
gerçekleştirilmiştir ve sıfır
penetrasyon ile testi
geçmiştir.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	HRR-HS-CT
Açılma ve Kapanma Süresi	3-5 s. Acil Hızlı Çalıştırma (EFO): 1.5 s , akümülatör ile
Genişlik	2000-6000 mm
Açık Yükseklik	1100 mm
Enerji Kesintisi	Manuel el pompası
Malzeme	ST 37 Çelik
Renk	RAL 1028 Sarı / RAL 9005 Siyah
Motor Koruma	Termik Kesici
Elektrikli Motor Sürücü	Kontaktör
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	4 kW - 7.5 kW / 25A-3P-C FUSE -32A-3P-C FUSE
Çalışma Basıncı	50-140 bar
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı

Klavye

Masaüstü Klavye

Soğutucu veya Isıtıcı Fan

Opsiyonel olarak hidrolik güç ünitesi içerisine soğutucu veya ısıtıcı fan

Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimi

-15 °C /+65 °C, %95 nem; 380V, trifaze, 50-60 Hz (opsiyonel olarak trafo ile 220V/440V/vb., trifaze,50-60Hz)

AKSESUARLAR

(* ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- Scada veya herhangi bir kontrol sistemi:
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile bloğun konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *
- DC motor *
- Solar panel *
- Ters yön geçiş ikazı *
- Yüksek hızda geçiş ikazı *
- Farklı renk seçenekleri *
- Drenaj pompası *
- Optima Cloud: Bloğu mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek *
- Kırmızı/Yeşil trafik lambası & direği *
- Çift kanallı loop dedektörü *
- Flaşör lamba *
- Güç ünitesi kabin koruma demiri *
- Trafo *
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) *
- Soğutucu veya ısıtıcı fan *

BODY MEASUREMENTS

ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

