



Acil Duş, Boy Tipi, Korkuluklu, Platform Kumandalı



Ürün Kodu: 15025000 • 15025500

- P/N : 15025000 (Paslanmaz Çelik)
- P/N: 15025000-316 (AISI 316 Paslanmaz çelik)
- P/N : 15025500 (Galvanizli ve Boyalı Çelik)

Tehlikeli ortamlarda güvenle kullanılabilmesi için ATEX sertifikalı (EXPROOF) olarak da üretilen acil güvenlik göz/yüz duşlarımız, iş sağlığı ve güvenliği açısından güvenli bir çalışma ortamı sağlayabilmek için ANSI/ISEA Z358.1-2014 ve EN 15154-1 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil vücut duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 75,7 l kesintisiz su akışını sağlamak zorundadır ve bunu bir su şebekesine bağlanarak karşılar.

Su sıcaklığının, standardın gerekliliklerine göre 16-38 °C arasında sabit tutulması gerekmektedir. Eğer su şebekesinden sağlanan temiz su bu sıcaklık aralığını karşılamıyor ise su şebekesini besleyen sıcak ve soğuk su kaynaklarından gelen suların karıştırılarak ideal sıcaklığın elde edilmesini sağlayan termostatik karıştırıcı vanalar sisteme dahil edilebilmektedir.

Bunların dışında uygun su sıcaklığını karşılamak için diğer çözümlerimiz hakkında bilgi almak için satış ekibimizle irtibata geçebilirsiniz....

**Exproof ürünler hakkında
daha fazla bilgi sahibi
olabilmek için makalemizi
inceleyebilirsiniz**

..



ANSI/ISEA Z358.1-2014
gerekliliklerini karşılar.



ANSI/ISEA Z358.1-2014 (Plumbing)



GOST-R



EN 15154-1



EAC

Teknik Bilgiler

Tehlikeli ortamlarda güvenle kullanılabilmesi için ATEX sertifikalı (EXPROOF) olarak da üretilebilen acil güvenlik göz/yüz duşlarımız, iş sağlığı ve güvenliği açısından güvenli bir çalışma ortamı sağlayabilmek için ANSI/ISEA Z358.1-2014 ve EN 15154-1 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil vücut duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 75,7 l kesintisiz su akışını sağlamak zorundadır ve bunu bir su şebekesine bağlanarak karşılar.

Su sıcaklığının, standardın gerekliliklerine göre 16-38 °C arasında sabit tutulması gerekmektedir. Eğer su şebekesinden sağlanan temiz su bu sıcaklık aralığını karşılamıyor ise su şebekesini besleyen sıcak ve soğuk su kaynaklarından gelen suların karıştırılarak ideal sıcaklığın elde edilmesini sağlayan termostatik karıştırıcı vanalar sisteme dahil

edilebilmektedir.

Bunların dışında uygun su sıcaklığını karşılamak için diğer çözümlerimiz hakkında bilgi almak için satış ekibimizle irtibata geçebilirsiniz.

Exproof ürünler hakkında daha fazla bilgi sahibi olabilmek için makalemizi inceleyebilirsiniz.

GENEL ÖZELLİKLER

- Platform üzerine çıkıldığında otomatik olarak su akışını sağlar.
- Platform tablasından yere bağlanmaya uygundur.
- Tüm boruları Galvaniz veya Paslanmaz Çelikten çelikten imal edilmiştir.
- Duş çanağı paslanmaz çelik , Boyalı DKP sac veya ABS olarak seçilebilir.
- Galvaniz Boyalı modellerde Standart renk yeşildir, isteğe göre değişik renkler yapılabilir.

STANDART ÖZELLİKLER

Su Giriři Borusu : 1"

Gövde Borusu: 1 ¼"

Aktivasyon: Platform

Duş Çanağı Çapı: 300 mm

Ağırlık (15025000): 29 kg

Ağırlık (15025500): 28 kg

KULLANIM ALANLARI:

Kimya, boya, ilaç,gübre sanayileri ile çeşitli laboratuvarlarda, rafinerilerde, metal sanayi ile madenlerde, kömür ocaklarında ve demir çelik fabrikalarında toz, kir ve özellikle asit ve alkaliler yolu ile insan vücudunda meydana gelebilecek zararlara karşı kullanılır.

