



Göz/Yüz Yıkama Çeşmesi, Boy Tipi, El Kumandalı



- P/N : 15013000 (Paslanmaz Çelik)
- P/N: 15013000-316 (AISI 316 Paslanmaz çelik)
- P/N : 15013500 (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 15154-2 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil göz/yüz duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 11,4 l kesintisiz su akışını sağlamak zorundadır ve bunu bir su şebekesine bağlanarak sağlar.

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.



CE İşareti



ANSI / ISEA Z358.1-2014



ANSI / ISEA Z358.1-2014

(Plumbing)



EN 15154-2



EAC

TEKNİK BİLGİLER

- P/N : 15013000 (Paslanmaz Çelik)
- P/N: 15013000-316 (AISI 316 Paslanmaz çelik)
- P/N : 15013500 (Galvanizli ve Boyalı Çelik)

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 15154-2 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil göz/yüz duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 11,4 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.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!