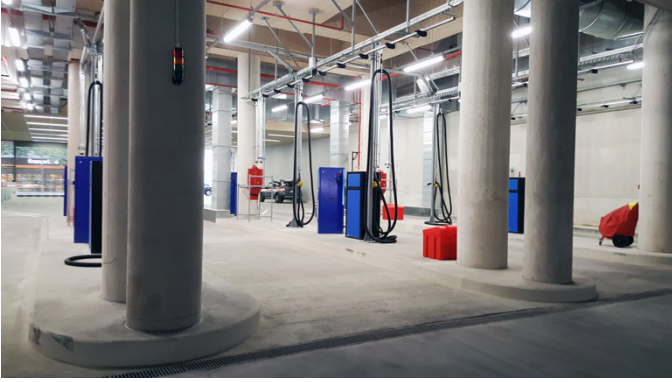


Paris Özerk Ulaştırma İdaresi, Paris, Fransa

RATP'nin Yeni Paris Otobüs Garajı Merkezi



RATP'nin yeni Paris otobüs yakıt dolum merkezi

Projeye Genel Bakış

Kamu toplu ulaşım işletmesi olan Paris Özerk Ulaştırma İdaresi (RATP)'nin Paris'teki yeni merkezi otobüs terminali pompa odasını donatmak ve Paris otobüs filosuna dizel yakıt sağlayan yüksek akışlı dispenser sistemine bağlamak için güvenli ve yüksek performanslı plastik boru tesisatına gereksinim duymaktaydı.



Dolum noktaları kapalı garaj içerisine kurulduğundan kaçaksız sıfır geçirgen bir sistem gerekiyordu.



RATP, otobüs filosuna hızlıca dizel ikmal edebilmek için akış hızı yüksek olan bir boru tesisatına ihtiyaç duymaktaydı.

Sorun

RATP, otobüs filosuna hızlıca dizel ikmal edebilmek için 933 lt/dak lık akış hızına imkan tanıyan yüksek performanslı boru tesisatına ihtiyaç duymaktaydı. Dolum noktaları kapalı garaj içerisine kurulduğundan tesis içerisine sızıntı ve dökülme riskini ortadan kaldırmak için kaçaksız sıfır geçirgen sistem gerekiyordu.

Çözüm

KPS'in 4" (125/110mm) iletken ve 2" (75/63mm) çift cidarlı boru tesisatı, otobüs filosuna dizel ikmal için gerekli olan 933 lt/dak lık yakıt dolum hızına olanak sağlayarak ve RATP güvenlik şartlarını fazlasıyla sağlayarak bu proje için harika bir çözüm olduğunu gösterdi.

Bu projedeki KPS borularının ana özellikleri

- İç ve dış borular arasında ekstra güvenlik katmanı sağlayan ve KPS KP315 sızıntı tespit sistemi ile işletmecilere kaçakları izleme imkanı tanıyan cidar arası kontrol alanı sağlar
- Elektrostatik olarak güvenli (geçmişte kullanılan metal boru tesisatlarındaki gibi) potansiyel statik yük birikimini engeller.
- Hızlı ve kolay kurulum için tasarlanmış olması. KPS'in çift cidarlı direkt kaynak soketlerinin pazardaki her iki boru duvarını eşzamanlı birleştiren yegane sistem olması



İç ve dış borular arasındaki kesintisiz cidar boşluğu işletmecilere KPS sızıntı tespit sistemi ile izleme imkanı sağlar.



KPS boru tesisatı otobüs filolarına özel hızlı dizel yakıt dolumu için gereken 933 lt/dak lık yakıt akış hızına imkan sağlar.



KPS boruları hızlı ve kolay kurulum için tasarlanmıştır.



KPS'in iletken boruları potansiyel statik yük birikimini engellediğinden elektrostatik olarak güvenlidir.

Sonuçlar

KPS boru tesisatı uzun süreli performans güvencesiyle güvenli ve kolay kurulum sağlamıştır.

KPS ürünleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen bizimle iletişime geçin.:

E-posta: info@kpsiping.com
Web: kpsiping.com

Bizimle İletişime Geçin:

Ara: 0850 222 9427
E-posta: info@gasgrup.com
Web: www.gasgrup.com

Murat Çakmak ile iletişim kurun:

E-posta: murat.cakmak@gasgrup.com
Ara: +90 530 940 2604

gas
grup
enerji sistemleri