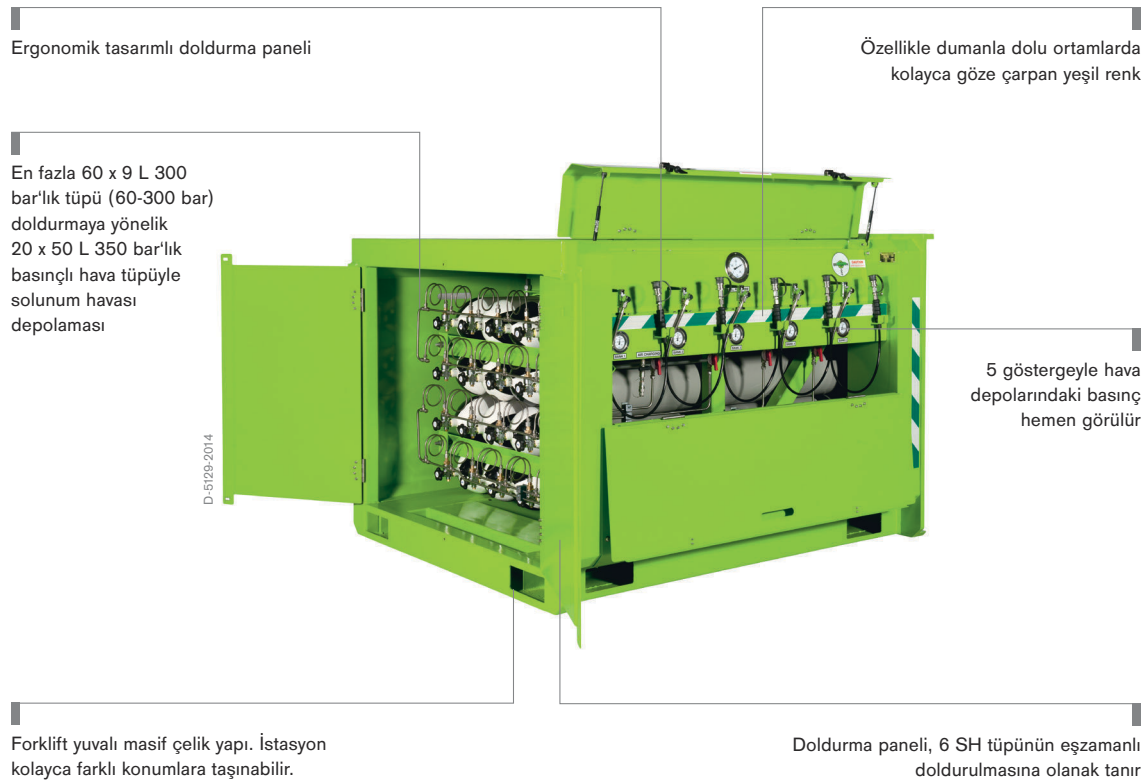


Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu

Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu (QFS), kaçış stratejileri için yenilikçi bir alternatiftir. D-7000 QFS sistemi, çok sayıda SCSR arasında geçiş yapmaya gerek bırakmaması ve BSC kullanılması, bu sayede de sözlü iletişime olanak tanınması ve tekrar doldurulabilen bir temiz hava kaynağı sağlamasıyla kaçış anında işçilerin güvenliğini büyük ölçüde artırır.



Avantajlar

Bağımsız ve müstakil

Ortam havasından bağımsız çalışan ve en zor koşullara dayanacak şekilde tasarlanan Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu, madencilerin ve tesis personelinin yer altındaki acil durumlarda güvenle kaçabilmesine veya yer altı itfaiye ekiplerinin kabiliyetlerini artırmaya olanak tanır. Doldurma paneli, altı adede kadar BSC setinin eşzamanlı ve bağımsız olarak doldurulabilmesini sağlar. Ünitenin kullanımı, görüş alanının düşük olduğu veya duman dolu ortamlarda bile basit ve sezgiseldir.

Bağlan, başlat, kullanıma hazır

Dräger Hızlı Doldurma İstasyonları, yer altında stratejik noktalara yerleştirilerek, BSC kullanıcısının hava tüpünü dış servislerden bağımsız olarak her an doldurabilmesini sağlar. Bunun için solunum cihazını altı Hızlı Doldurma konektöründen biriyle Dräger Hızlı Doldurma İstasyonuna bağlayarak çalıştırmanız yeterlidir. Birkaç saniye içinde 9 litre kapasiteli bir 300 bar'lık tüp tümüyle doldurulabilir ve kullanıma hazırdır. Doldurma işlemi herhangi bir anda, örneğin bir acil durumda sadece konektörü ayırarak güvenli bir şekilde iptal edilebilir. Tek bir Dräger Hızlı Doldurma İstasyonu ile 60 BSC tüpü doldurulabilir.

Çok sayıda ekipman setine gerek yok

Bağımsız solunum cihazı tüm operasyon süresince kullanıcının yanında kalır. Yer altında güvenli noktalara kaçışlarda, madencilere ve tesis personeline kesintisiz bir solunum havası beslemesi sağlar. Yangın söndürmede kullanıldığında acil durum ekipleri, hava beslemeleri tükendiğinde ekipman değişimi için işlerini yanda kesmek zorunda kalmaz – böylece kazandıkları çok değerli dakikaları yangını söndürmek veya yaralıları kurtarmak için kullanabilirler.

Sağlam ve kolayca taşınabilen tasarım

Tüm dahili, yüksek basınçlı paslanmaz çelik borular hava kaçaklarını önlemek için titreşime karşı sabitlenmiştir. Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu, tüm kenarlarındaki entegre forklift yuvalarıyla veya maden operasyonlarında ağır kaldırma araçlarının kullandığı opsiyonel Hızlı Ayırma Sistemleriyle (QDS) kolayca taşınabilir. İstasyon yer altına yerleştirildiğinde yalıtım valflerinin kilidi açılarak ünitenin daima kullanıma hazır olması sağlanır ve solunum havası deposunun kazara yalıtımı önlenir.

Düşük düzeyde bakım

Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu minimum düzeyde bakım için tasarlanmıştır. Yıllık teftişlerin dışında, sistemin sadece her 5 yılda bir servise ihtiyacı vardır. Dräger servis ağı, tüm bakım ve onarım ihtiyaçlarınız için bir teknisyenin hızla sahaya erişebilmesini sağlar.

Diğer avantajlar

- Patentli 5 aşamalı kaskad panel
- Dräger arıza korumalı sıralı valfler

Avantajlar

- Kilitlenebilen depo yalıtım valfleri
- Ergonomik doldurma paneli tasarımı
- Büyük dolun göstergesi
- Özellikle dumanla dolu ortamlarda kolayca göze çarpan yeşil renk
- Basınçlı Ekipman Yönetmeliği (PED) ile uyumlu
- AS2473 ve AS1349 ile uyumlu
- Paslanmaz çelik cıvatalı menteşeler
- Dräger D-7000 Hızlı Doldurma İstasyonu, piyasada satılan solunum havası kompresörleriyle veya bir Yer Altı Hava Destekleyicisi 7000 ile doldurulabilir

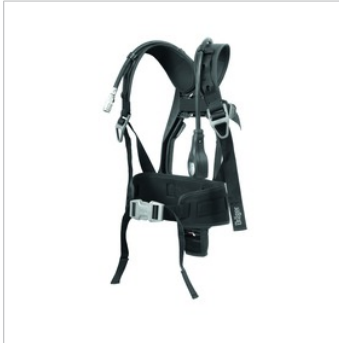
Sistem parçaları



D-4286-2010

Dräger PSS® 5000

Dräger PSS® 5000 SCBA, profesyonel itfaiyeciler için yüksek performanslı bir solunum cihazıdır. Gelişmiş ergonomik özelliklerin bir dizi yapılandırılabilir seçenikle bir araya getirildiği Dräger PSS® 5000, solunum koruması gerekli olduğunda kullanıcıya ilk müdahale ekiplerinin taleplerini karşılayan konforu ve çok yönlülüğü sağlar.



D-7465-2010

Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000, itfaiyeciler için yüksek performanslı bir solunum cihazıdır. Konforun ve sıra dışı pnömatik performansın bir araya getirildiği ürün, temel gereksinimlerin basitlik ve kullanım kolaylığı olduğu uygulamalar için tasarlanmıştır. Hafif ama sağlam olan ve kolayca takılan bu gelişmiş solunum cihazı, solunum korumada en üst düzeyde performans sağlar.

Sistem parçaları



D-13666-2010

Dräger FPS® 7000

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi serisi, güvenlik ve kullanma konforu açısından yeni standartlar belirliyor. Gelişmiş ergonomik özellikleri ve çeşitli boylarda bulunması sayesinde geniş, optimum görüş alanı ve yüze son derece rahat ve güvenli bir şekilde oturma sağlar.



ST-149-2000

Dräger PSS® Akciğer Otomatik Oksijen Valfi (LDV)

Solunum Cihazının giyilmesi gerektiği zamanlarda, en aşırı uygulamalara uygundur: Kompakt ve sağlam tasarımı ve mükemmel pnömatik performansı ile Dräger PSS® Akciğer Otomatik Oksijen Valfi (LDV), her zaman ihtiyacınız olan havayı size sağlar.

İlgili Ürünler



D-42461-2015

Dräger MRC 5000

Bir acil durum sırasında Dräger-Simsa maden sığınma odaları, maden personeline hem sığınma alanı hem de solunum korumasını en üst düzey kalite ve güvenlik standartlarında sağlar. Oda, sağlam ve oldukça portatif yapısının yanı sıra düşük bakım maliyetleri ile çok çeşitli yer altı koşulları için idealdir.

İlgili Ürünler



D-35105-2011

Dräger Oxy® 3000/6000

Dayanıklı ve her zaman kontrol altında: Oksijen ferdi kurtarıcı
Dräger Oxy® 3000 ve 6000 cihazları, en zor koşulların üstesinden
gelmek için tasarlanmıştır. Yeni ürün konsepti, hasara karşı ürün iç
fonksiyon kısmını güvenli bir şekilde korur. Güvenlik Gözü, ekstra
güvenlik seviyesi sağlar: Durum penceresi, kullanıcının saniyeler içinde
cihazın kullanıma hazır olup olmadığını tespit etmesini sağlar.



D-40444-2015

Dräger MRV 9000

Dräger MRV 9000, sürekli değişen madencilik ortamına yanıt veren bir
çözümdür. Bu dayanıklı araç, olay yeri yakınına güvenli ulaşım sağlayarak
maden kurtarma ekiplerinin görev süresini uzatır. Yenilikçi ve müşteri
odaklı bu Maden Kurtarma Aracı, maden kurtarma alanında dünya
çapında eşsiz bir çözümdür.

Teknik Veriler

Boyutlar (U x G x Y)	2.000 x 1.670 x 1.350 mm
Dara Ağırlığı	2.960 kg (QDS olmadan). 3.550 kg (QDS ile).
Çalışma basıncı	345 bar
Çalışma sıcaklık aralığı	5 – 50 °C
BSC dolum basıncı	300 bar
Dolum kapasitesi	60 x 9 L 300 bar'lık BSC seti (345 bar depolama basıncında)
Doldurma paneli	5 aşamalı kaskad
Doldurma paneli bağlantıları	6 x FD17 hızlı bağlantı
Hava bataryası	20 x 50 L 350 bar'lık tüp

OPSİYONEL

Sertifikalı QDS bağlantısı	
Nihai depolama dolabı, 5–12 BSC depolama kapasitesi	
Üst dolaplar (çeşitli boylarda)	
İki farklı kontrol paneli seçeneği mevcuttur - "Kutu açma halkalı" klasik ve "Kutu açma halkasız" tam otomatik tasarım	

Sipariş Bilgileri

D-7000	35 01 871
D-7000 QDS	35 01 782
C-40'dan D-7000'e Yükseltme Kiti	35 01 870

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu www.draeger.com/trademarks adresinden öğrenebilirsiniz.

FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Almanya
www.draeger.com

TÜRKİYE
Dräger Safety Korunma
Teknolojileri Ltd. Şti.
Konrad Adenauer Cad.
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya
06550 Ankara, Türkiye
Tel +90 312 491 0666
Faks +90 312 490 1314
info.draegersafetyturk@draeger.com

Bölgesel Satış Temsilcinizi
bulun: www.draeger.com/iletisim

