

TERSİNİR BİDON TAHLİYE SİSTEMİ

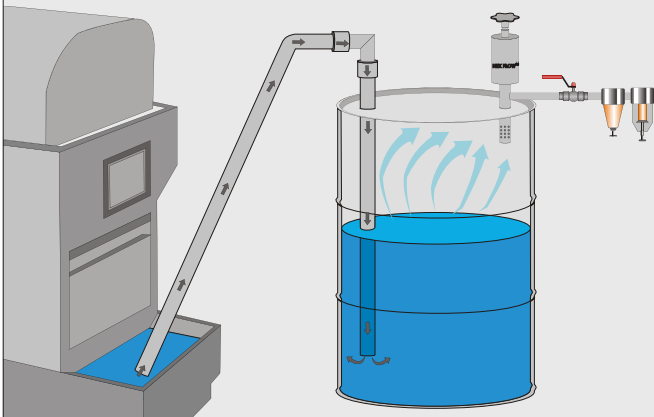
205 litrelik (55 galon) bidonu yalnızca 90 saniyede doldurun ya da boşaltın! Tahliye işlemini tersine çevirerek bidonları boşaltabilir ve doldurabilirsiniz.



NEDİR – NEDEN KULLANILIR?

Tamamı PASLANMAZ ÇELİKten üretilen tersinir bidon tahliye / pompa sistemleri bakım gerektirmez. Yere dökülen soğutma sıvısı, atık, kirli yağ ve atık su gibi sıvıları yalnızca basınçlı hava kullanarak tahliye etmek için kullanılır. Basınçlı hava sistemi ağız kapalı herhangi bir bidona yerleştirilir (205 Litre, 45 İngiliz Galonu ya da 55 Amerikan Galonu). Sistemin tersinir özelliği sayesinde, yalnızca vanasını çevirerek bidonu 2 dakika içinde boşaltabilir ya da doldurabilirsiniz. Akış miktarı; bir küresel vana, regülatör ya da kendi vanasıyla ayarlanabilir. Bidonun et kalınlığı en az 1.5 mm; sistemin verimli çalışabilmesi için genel yapısı iyi durumda olmalıdır. Sistemin çalışması için elektriğe ihtiyaç yoktur. Çevresel şartlardan kolayca etkilenen diğer elektrikli tahliye sistemleri gibi çabuk aşınmaz ve uzun süre kullanılır. Üzerindeki güvenlik önlemi sayesinde taşma ve dökülme olmaz.

Tersinir Bidon Tahliye Sistemi, karterde biriken soğutma sıvısını çıkarmak için kullanılabilir. Bu sıvı daha sonra başka bir yere gönderilerek bidon boşaltılır.



ÖZELLİKLERİ

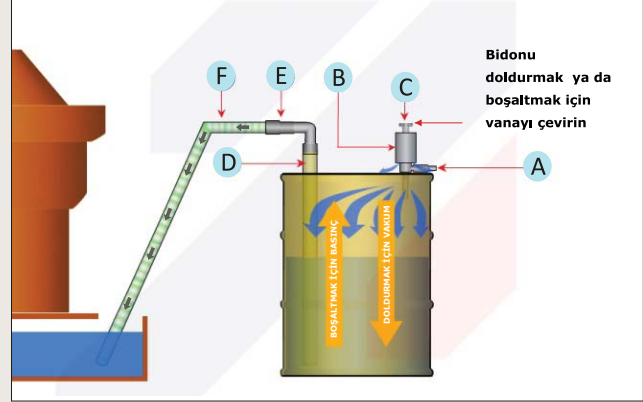
- ▶ Hareketli parça bulunmaz.
- ▶ Elektrikle çalışmaz.
- ▶ Paslanmaz çelikten üretilir.
- ▶ Üzerinde basınç ve vakum tahliye sistemi bulunur.
- ▶ Kompakt ve taşınabilir tasarımıyla kolay monte edilir.
- ▶ Otomatik akış kesme özelliği sayesinde taşma olmaz.
- ▶ Standart kapalı bidon kapaklarına uygundur.
- ▶ Yere dökülen sıvılar için geliştirilen toplama aksesuarları bulunur.

YARARLARI

- ▶ Bakım gerektirmez.
- ▶ Güvenlidir. Elektrikle çalışmaz ve basınç-vakum tahliye sistemi bulunur.
- ▶ Uzun ömürlüdür.
- ▶ Basit ve kolay kullanımı ve montajı vardır. Taşınabildirir.
- ▶ Akış miktarı kontrol edilebilir.
- ▶ Taşmayı önleyici sistemi bulunur.
- ▶ Standart bir bidonla kullanılabilir.
- ▶ Rakip eşdeğer ürünlerden farklı olarak başlıklarıyla birlikte set olarak verilir. Ek maliyeti yoktur.

NASIL ÇALIŞIR

Tersinir bidon tahliye sistemi sıvılar içindir. Basıncı hava A noktasından girer ve metal bidonun üzerindeki küçük deliğe monte edilmiş bidon pompasından (B) geçer. Ayarlanabilir vana (C); bidonun içerisinde vakum yaratarak doldurma işlemi ya da basınç yaratarak boşaltma işleminin yapılmasını sağlar. Sıvı bidonun üzerindeki büyük deliğe monte edilmiş boru takımından (D) geçerek bidonu doldurur ya da boşaltır. Dirsek boru (E), kaynağın olduğu yerdeki hortumla (F) boru takımını birleştirir. Sıvı toplama ve transferi için ek bağlantı aparatları da bulunmaktadır.



35011S model Tahliye Sistemi; tahliye pompası, yarıklı yüzeyler için aparat, kepçe aparatı, taban aparatı, (2) plastik uzatma çubuğu, 10" plastik hortum, bidon adaptörü ve kelepçelerden oluşur.

NOT: Güvenlik sebebiyle, kullanılan çelik bidonun et kalınlığının en az 1.5 mm olması tavsiye edilir. (ANSI # MH2-1997)

TERSİNİR BİDON TAHLİYE SETİ

PARÇA NO	TANIM
35011S	55 galon bidon için tam takım tahliye seti
35012S	30 galon bidon için tam takım tahliye seti
35001S	Tahliye seti

ÖZELLİKLER:

Tahliye sistemi, 510 lt/dak debi ve 5.5 bar basınçlı havayla çalışır. Suyu 114 lt/dak debiyle tahliye eder. Standart girişi 1/4" NPT dişlidir.

Bidon Tahliye Sistemi, yere dökülen birçok sıvının çabuk ve verimli temizliği için kullanılır



AKSESUARLAR

PARÇA NO	TANIM
90001	Otomatik tahliyeli filtre
90012	Manuel vana (shut off)
90005	Otomatik tahliyeli yağ ayırma filtresi
90041	55 Galon bidon taşıma aparatı