

HK VS M

Vakum Pompası Seti

Özellikler

Teslimat kapsamı alüminyum çantada
elektrikli çevirme kablosu 1,5m, bağlantılı (yakl. 6
m'ye çekilip çıkartılabilir)
Alçak basınç manometresi
Açma/kapama şalteri
Depoya giden kavramalı hava emme hortumu
12 V DC veya 24 V DC pompa



Açıklama

Dikkat: Çalışma süresi < 60 dakika

Açıklama

Hidrolik tesislerde temiz ve çevreye zarar vermeden çalışmak için komple çözüm:

- depo havalandırması ağızlarındaki bağlantı sayesinde hidrolik tesislerin sızdırmazlık kontrolü
- sistemdeki alçak basınçla hidrolik tesislerdeki onarımlarda sızıntıları azaltma (depo yakınında sökme sonrasında muhakkak kör bağlantılar kullanın)
- yağ seviyesinin altında kullanılan emme filtresi üniteleri değiştirildiğinde
- makine ve tesis kullanılırken hat kopması durumunda sızıntı oluşmasını önlemek için
- deponun yağ seviyesinin altındaki hortum veya boru hattı değişikliğinde

Yağı tahliye etmek gerekmez

-780 mb'ye kadar alçak basınç

Seçenekler: Gerilim beslemesi 230 V AC / 12 V DC veya 230 V AC / 24 V DC

Çantanın ebatları: G=235 mm / U=185 mm / Y=48 mm

Ürün

Tanım	Gerilim	Elektrik bağlantısı	Güç girişi (A)	Akış Hacim Oranı max. (L/min)	Pompa	Ağırlık (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Pil kısıkaçları ve fişler	4,5	25,0	ayarlanmış	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Pil kısıkaçları ve fişler	4,5	25,0	ayarlanmış	6,20

Aksesuar

HK VS NT	Vakum Pompa Seti için Adaptör
HK VSA	Depo Bağlantısı için Adaptör
HK VSA BJ	Depo Bağlantısı için Süngü Adaptörü
HK STOPF LKM	Hava Bağlantılı LKM Lastik Tapa