

FASTVAC MAX SERİSİ VAKUM POMPALARI – 200, 250, 300, 350

Max serileri havanın geniş hacimlerinin hızlı bir şekilde çıkarılması için yüksek hacimli akış oranları sunar. Max serileri vakum doldurma çalışmaları için veya gözenekli materyalleri işlerken yüksek hacimli seviyeleri güçlendirmek için sızıntının üstesinden gelinmesi gereken yerlerde idealdir. Max serisi venturiler aşağıdaki yerlerde yaygın olarak kullanılırlar:

- Bir vakum pompası çoklu vakum kaplarını çalıştırıyor.
- Geniş vakum kapları ağır, gözenekli nesnelere işler.
- Sistemler geniş hacim hatlarına veya yüksek devir oranlarında (200-300/min) çalışan dönel vakum valfleri sahiptirler.
- ½ cu. Ft veya daha geniş hacimli bir kapı boşaltma. (normal olarak, daha küçük hacimler Mid serilerle işlenebilir.)

VP80-200 (M veya H)



VP80-250 (M veya H)



VP90-300, 350 (M veya H)



VP80- ve VP90 modelleri seçmeli vakum ölçüsü (VG-150) ile kullanılırlar. Mekanik ve katı durum vakum sensörleri ve anahtarları talep üzerine fabrikada kurulabilir.

STANDART FASTVAC POMPALARI SUSTURUCULAR İÇERİR

SİPARİŞ BİLGİLERİ

1. Gövde stilleri ve venturi boyut 8 modellerin bir toplamı için bir araya getirilmiş olabilirler.
2. aşağıdaki parça numaralarının kullanarak sipariş veriniz:

VP80-200M VP90-300M

VP80-200H VP90-300H

VP80-250M VP90-350M

VP80-250H VP90-350H

Vakum venturi vakum pompaları 80PSİ'de doruk etkinlikte çalışmak üzere tasarlanmıştır. 60 PSİ'de çalışması gereken sistemler parça numarası sonunda -60 işaretlendirmeye sipariş edilmelidirler, örneğin VP90-350H-60.

ÖZELLİKLER VENTURİ

Ortam.....	filtreli (50 Mikron), yağlanmamış hava
Çalışma basıncı.....	80 PSI
Çalışma sıcaklığı.....	15°-140°F
Çalışma gürültü seviyesi.....	72dBA
Materyal.....	Anodlanmış Alüminyum

Ayrıntılı çizimler için sayfa 26'ya, uygun aksesuarlar için sayfa 18'e bakınız.

