

Kırma Oranlayıcıları

SPV-38U-C



SPV Kırma Oranlayıcısı, kırma ve orijinal plastik hammaddenin enjeksiyon/ekstrüzyon makinesi yanında en pratik ve ekonomik şekilde oranlanmasında kullanılır. Karmaşık hesaplar gerektiren konvansiyonel oranlayıcıların aksine SPV, mikro işlemci kontrol paneli ile sadece kırma oranlarının zaman olarak girilmesi ile çalışır. İki adet hızlı reaksiyonlu piston, gerekli oranlamayı yapacak şekilde malzeme akışını kontrol eder.

SPV kırma oranlayıcısının çalışması için gerekli komut hammadde emicisinden veya plastik işleme makinesinin kumanda panelinden alınabilir.

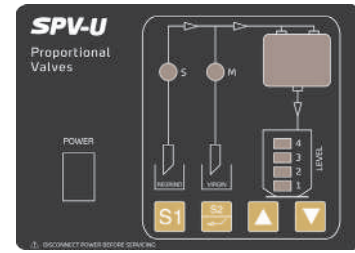
■ Standart Özellikler

- Mikro işlemcili kontrol paneli,
- Paslanmaya ve aşınmaya dayanıklı, sağlam alüminyum döküm gövde,
- Malzeme giriş ve çıkış noktalarında kolay bağlantı



Ana Hammadde 60%

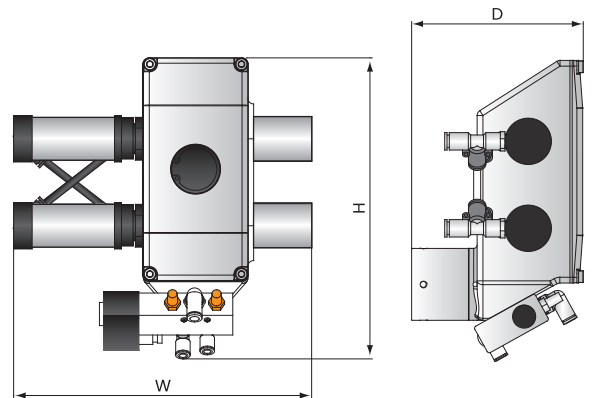
Kırma Malzeme 40%



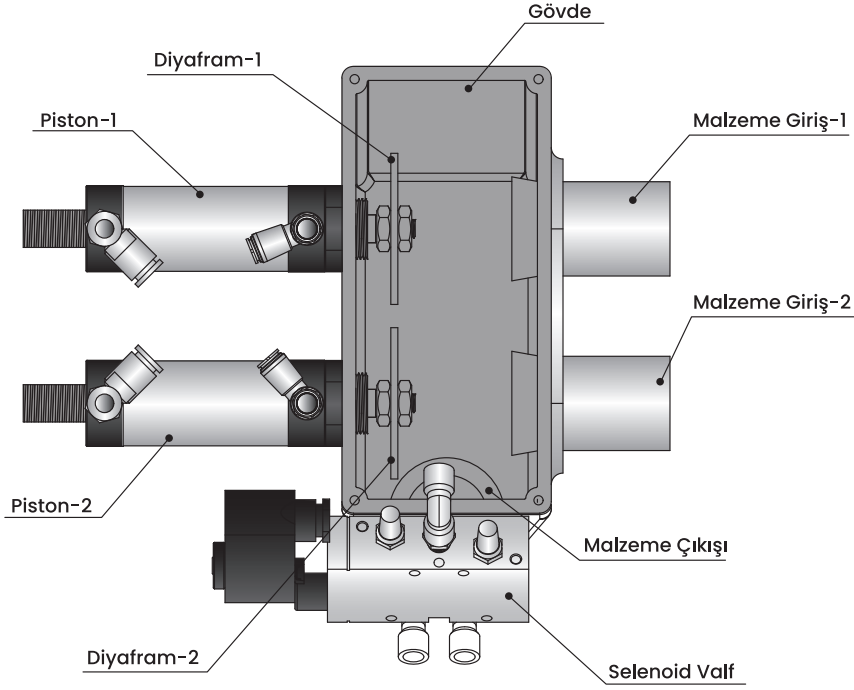
Kontrol Paneli

■ Teknik Özellikler

Model	SPV38U-C	SPV50U-C
Çalışma hava basıncı (bar)	4	4
Kapasite (kg/saat)	350	550
Boru Çapı (inç)	1.5	2
Ölçüler (mm) HxWxD	270 x 300 x 150	270 x 300 x 150
Ağırlık (Kg)	3.5	3.5
Voltaj	220 V	220 V

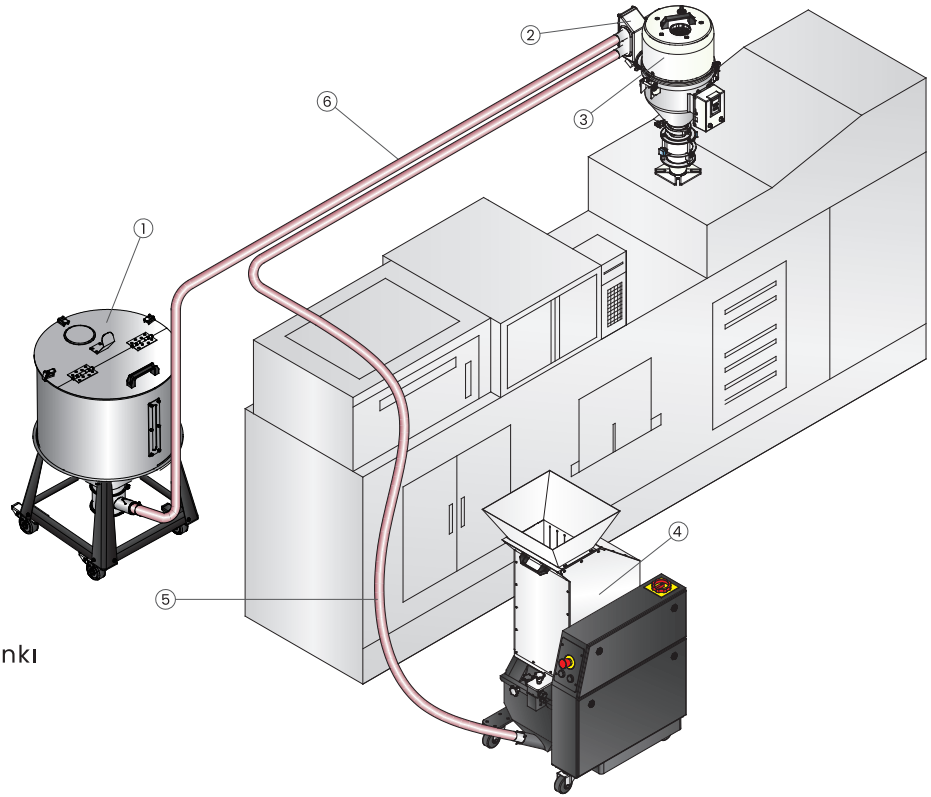


■ Çalışma Prensibi



Ürün video
(Youtube)

■ Uygulama



1. Hammadde depolama tankı
2. Kırma oranlayıcısı
3. Emici haznesi
4. Kırma makinesi
5. Kırma hammadde taşıma hattı
6. Orjinal hammadde taşıma hattı