

- A:** Kontrol Vanası  
**B:** Su Çıkışı  
**C:** Akış Manifoldu  
**D:** Şamandıra  
**E:** Şeffaf Akış Tüpü  
**G:** Alıcı Bölüm  
**H:** Kalıp  
**I:** Kapatma Vanası  
**L:** Besleme Manifoldu  
**M:** Su Girişi

### Enjeksiyon Makinası Soğutma Sistemi - Kalıp Kontrol Tüpleri

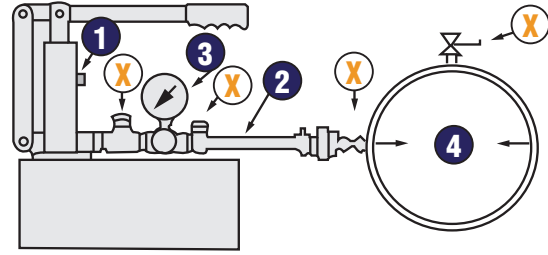
**Akış Hızı:** 0-18 litre / dakika  
**Giriş - Çıkış:** R 3/8  
**Max. Isı:** 95°C

### Su Sirkülasyon Regülatörü

Kod:  
ESR

Enjeksiyon sistemlerinde kalıp soğutma suyunun akış göstergesi olarak kullanılır. Sirkülasyon akışının düzenli olarak kontrol edilmesi ve ayarların tekrar edilebilmesi için tasarlanmıştır. Ölçü skalalı şeffaf tüplerden akış rahatlıkla izlenebilir, sapma pozisyonları takip edilebilir ve açma - kapama vanaları ile doğru & emniyetli bir akış sağlanmış olur.

| Sipariş Kodu | Tüp Sayısı | Bağlantılar            | En x Boy (mm) |
|--------------|------------|------------------------|---------------|
| ESR.04       | 4          | R:1/4"<br>Hortum=10 mm | 280 x 280     |
| ESR.05       | 5          |                        | 340 x 280     |
| ESR.06       | 6          |                        | 400 x 280     |
| ESR.08       | 8          |                        | 520 x 280     |
| ESR.10       | 10         |                        | 640 x 280     |
| ESR.12       | 12         |                        | 760 x 280     |



- 1-** Açma / Kapama Vanası  
**2-** Test Hortumu  
**3-** Manometre (basınç gösterge saati)  
**4-** Kalıp Su Yolluk Devresi

**X-** isteğe göre; Mini Küresel Vana ilave edilebilir.

### Enjeksiyon Kalıp - Soğutma Kanalı, Test Manuel Basınç Test Pompası

#### Test İşlemi:

Ambalaj içerisinde yer alan tornavida ve vidalar ile Basma Kolumun montajını tamamlayın.

Test Hortumunu (2) su ile doldurun (hortum içerisindeki hava boşaltılmalıdır). Basma Kolu üzerindeki Vanayı (1) kapatın ve Test Hortumunu kalıp yolluk sistemine bağlayın (sistemin tamamen kapalı olduğuna dikkat ediniz).

Tanki suyla doldurun ve pompaya basarak çalıştırın.

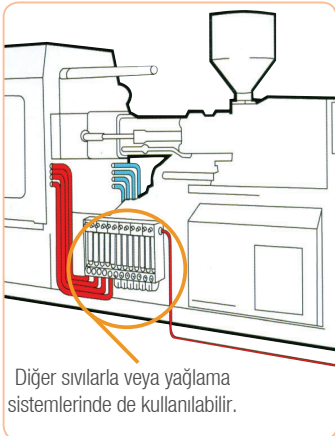
Vanayı (1) açık tutun ve pompalamaya devam edin.

Manometre (3) basıncı yeterli seviyeye geldiğinde Vanayı (1) kapatın.

Eğer basınç düşmüyorsa test pozitifdir. Eğer basınç düşüyorsa kaçak vardır.

| Çalışma Basıncı | Akış Debişi |
|-----------------|-------------|
| 6.3 Mpa         | 25 ml / s.  |

Sipariş Kodu:  
SSY6



### Kireç Çözücü Konsantre Likit



Ambalaj: 30 litre.

Sipariş Kodu:  
W140605

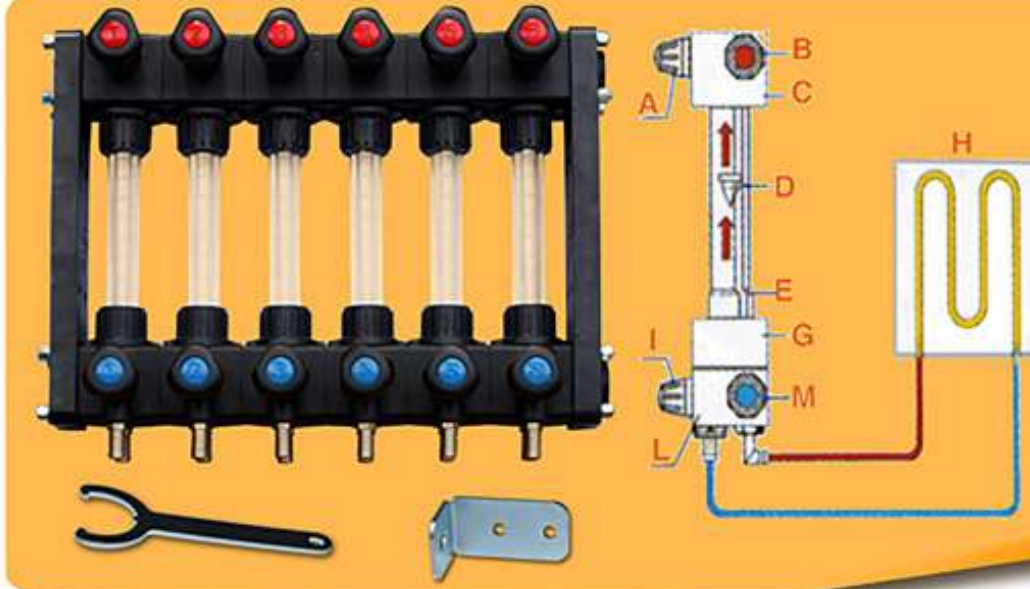
Şehir ve kuyu sularının oldukça kireçli olduğu yerlerde su ile çalışan makine ve kalıpların yoğun kireçten dolayı tıkanmalarını engellemek için kullanılır. 10 litre suya 1 litre Kireç Çözücü Sıvı kullanılır (kirecin durumuna göre). Kalıba ve makedeki plastik - bakır sisteme zarar vermez. Konsantre bir üründür.



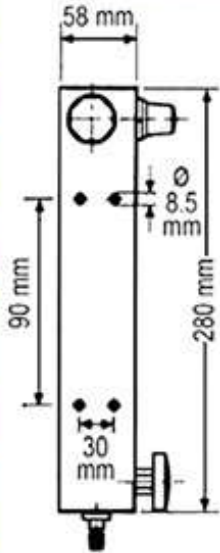
### Enj. Kalıp, Soğutma Kanalı; Test Kiti

Sistem; yeni kalıp üretimi / tadilat sonrası montaj denemeler esnasında yaşanabilecek su kaçaklarını tespit etmekte kullanılır. Basıncı hava ile yapılan test su pompası vb. ile yapılan test yöntemlerinden daha temiz ve hızlıdır. Hava ılık sudan (80°C) 15/20 kat daha yüksek akışkanlığa sahiptir. Bu nedenle havanın yüksek akışkanlığı su ile test edildiğinde sızdırmaz olan sızıntıları dahi gösterir. **Detaylar İçin Sayfa: 259'a Bakınız.**

## Su Sirkülasyon Regülatörü



- A) Kontrol Vanası
- B) Su Çıkışı
- C) Akım Manifoltu
- D) Şamandıra
- E) Kalibrasyon Tübü
- G) Alıcı
- H) Kalıp
- I) Kapatma Vanası
- L) Besleme Manifoltu
- M) Su Girişi



**Akış Göstergesi:** Bir sirkülasyon / devirdaim akışın düzenli olarak kontrol edilmesini ve ayarların tekrar edilebilmesi için tasarlanmıştır. Şeffaf tüplerin ölçü skalası istenilen seviyede sapma pozisyonlarını incelemeye ve aç / kapa düğmeleri akış seviyesinin kontrolü içindir. Ürünlerimiz yerli üretim olup yedek parçaları mevcuttur.

**Sirkülasyon Regülatörü:** Su akış izleme regülatöründeki şeffaf tüpler ocak sistemi su soğutma / devirdaim için bir tüp ünite diğer üniteler kalıp soğutma sistemi için kullanılır. Çoklu kalıp soğutma pozisyonlarında tüm üniteler kullanılabilir.



| Sipariş Kodu | Ürün Tüp Sayısı | Özel Fiyat |
|--------------|-----------------|------------|
| ESR 04       | 4               | 90 \$      |
| ESR 06       | 6               | 128 \$     |
| ESR 08       | 8               | 165 \$     |
| ESR 10       | 10              | 203 \$     |
| ESR 12       | 12              | 240 \$     |

