



HEATMOLD®
HOT RUNNER SYSTEM



Kalıp Sıcak Yolluk Isı Kontrol Sistemi

- **Besleme** : 220V AC veya 380V AC (Kanal Sayısına Göre Değişmektedir.)
- **Güç Çıkışı** : Max. 40 Amper (SSR)
- **Ayar ve Kontrol** : 7 İnch Dokunmatik LCD
- **Kontrol Methodu** : On/Off, PID, PI, P
- **Yüksek Gerilim Koruması** : Var
- **Isı Alt ve Üst Limit Alarmları** : Var
- **Ayarlanabilir Soft Start** : Var
- **Kalıp Bekleme Modu** : Var
- **Otomatik Normal Moda Dönüş** : Var
- **Termokupl Alarmları** : Var
- **Üretilebilir Kanal Sayısı** : 4-32 Kanal
- **Garanti** : 2 Yıl
- **Stok kodu** : HM-HRxCH

Uygulama Alanları:

- Plastik Enjeksiyon Kalıplama: Sıcak yolluklu kalıplarda sıcaklık dengesini sağlamak için.
- Ambalaj ve Otomotiv Endüstrisi: Hassas parça üretiminde kaliteyi korumak için.
- Medikal Parça Üretimi: Mikron hassasiyetinde üretimlerde sıcaklık kontrolünün önemi büyüktür.
- Elektronik Parça Kalıplama: Yüksek hassasiyetli plastik parçaların kalıplanmasında stabil üretim için.
- Endüstriyel Otomasyon Sistemleri: Otomatik makinalarda PID kontrollü sıcaklık izleme için.