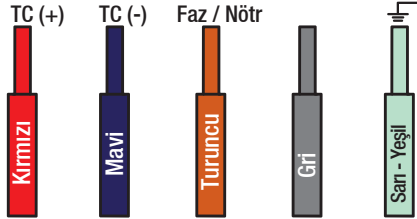
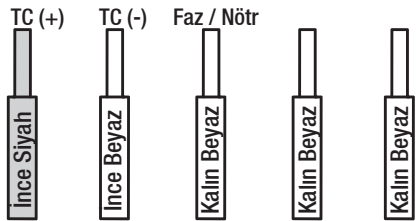




Sipariş Kodu:
HCC Göz Adedi



Memelerin; Kablo Rezistans Bağlantısı



Manifold; Kablo Rezistans Bağlantısı

Kablo Seçimi ve Önemi: Ünite de kullanılan kablolar; kalıp açısından çok önemlidir. Lütfen kablo renklerine dikkat ederek üniteye takınız.

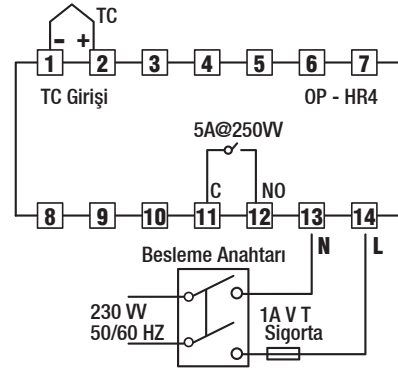
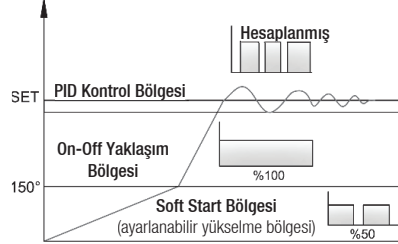
Sıcak Yolluk Isı Kontrol Ünitesi

Kod: HCC

Özellikleri :

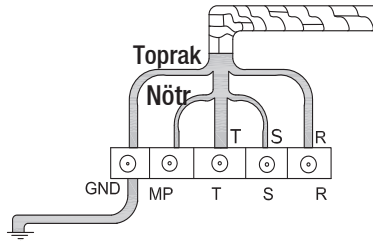
- * 1.0⁰ kontrol hassasiyeti
- * PID Kontrol Sistemi
- * Soft Start Modu; rezistans modunu 8 kata kadar artıran çalışma sistemi
- * Bekleme Modu; elektrikten tasarruf sağlar
- * Termokupsuz çalışma olanağı
- * "J Tipi" Termokupullar ile uyumlu
- * 0-600 derece çalışma skalası
- * Kalibrasyon gerektirmeyen yapı / fabrika ayarlarına geri dönebilme olanağı
- * Auto Tuning özelliği ile otomatik parametre ayarı
- * Üst ve alt değerler için alarmlı uyan sistemi
- * Her kanal için 25A Solid State Relay (ssr)
- * Her kanal için Siemens 10A sigorta
- * Standart, 3 metrelik ara kablolu
- * 4 metre güç kablolu ve 5'li besleme fişi ile birlikte
- * Kablo hattında, örgülü ve özel alaşım (Fe-Const) Termokupl kablolu
- * Tak / çıkar özelliği ile kolay montaj ve kullanımlıdır

Isı Kontrol Tekniği:



Çalışmadan Önce Yapılması Gerekenler:

Üniteyi kalıba bağlamadan önce; şebekenin topraklı olduğundan ve kalıbınızın şebeke toprak hattına bağlı olduğundan emin olun. Toprak hattının olmaması nedeniyle, rezistanslarda oluşabilecek kaçaklar, insan hayatı için tehlike oluşturabilir. Ayrıca bu kaçaklar, rezistansa ve termokupla zarar vererek, termokupl kablolu üzerinden üniteye aktarılacak, sıcaklık değerinin yanlış okunmasına - ünitenin zarar görmesine neden olabilir.

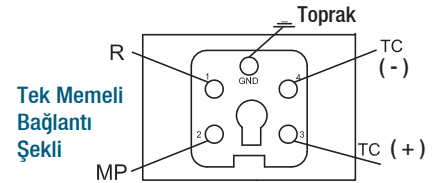


Dikkat!!!

Nötr (N) ile Toprak (GND) birbirinden farklıdır. Nötr hattından akım attığı için, bu hattı topraklama için kullanmayınız. İnsan sağlığının, tehlikeye atılmaması ve ünitenin normal çalışabilmesi için, besleme kablosundaki toprak ucunun, şebekenizdeki gerçek toprak hattına mutlaka bağlanmış olması gerekmektedir.

Sıcak Yolluk; Isı Kontrol Ünitesi

" HCC " Sıcak Yolluk Isı Kontrol Üniteleri, sıcak yolluklar için özel olarak tasarlanmış mikroişlemci tabanlı cihazlardan üretilmiştir.



Erkek Konnektör



Diğer bağlantı şekilleri için firmamızdan bilgi isteyiniz (8 -12-16- 32).

" HCC " Çalışma Prosedürleri:

Çalıştırmadan önce; size verilmiş olan kalıp üzeri soket bağlantı şemasına, uygun olarak rezistans ve termokupulların bağlantısını yapın. Soket bağlantısının, size verilen şemaya göre uygulandığından emin olduktan sonra, ara bağlantı kablolarını kalıp üzeri soketlere takın. Kontrol ünitesine enerji vermeden önce arkasındaki sigortaları, kapalı pozisyona getirin pako şalteri sıfır pozisyonuna getirin, enerji fişini uygun prize takıp, pako şalteri 1 pozisyonuna getirin, sırayla sigortaları açıp sigortasını açtığınız gözdeki sıcaklığın arttığından emin olun. Program menüsüne girerek, istenilen sıcaklık değerlerini ayarlayabilirsiniz.

Örnek: Kablo / Fiş Bağlantı Serisi (yan sayfa)