



S-G REZİSTANS

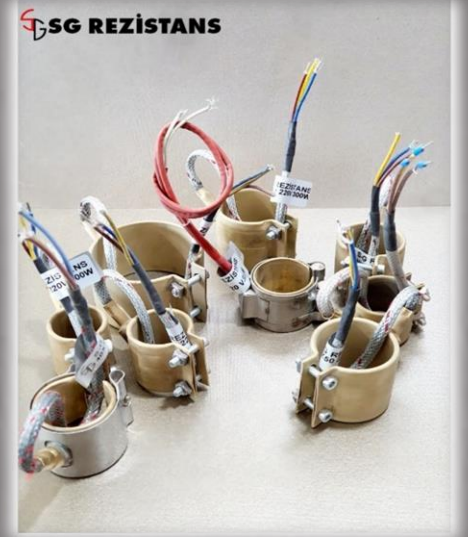
Üçevler Mh. Niltim 64. Sk. No:12 Nilüfer/Bursa

0224 441 4556 - 0532 283 4892

info@sgrezistans.com

ENJEKSİYON UÇ REZİSTANS

Mika yalıtımlı kelepçe uç rezistansı enjeksiyon uçlarında, manifold girişlerinde ve çeşitli uygulamalarda kullanılır. Sızdırmazlık özelliği olan bu yüksek verimli rezistanslar uçlara sıkıca montaj edilerek; kumanda cihazları ile çalıştırılmaktadır. Farklı kablo boyları ve çıkışları mevcuttur.



MİKALİ KELEPÇE REZİSTANS

Mika yalıtımlı kelepçe rezistans, plastik hammaddelerin işlenmesinde ve mamül hale getirilmesinde, ekstrüder makinelerin çıkış kalıplarında, tekstil, plastik ve ambalaj sanayinin birçok alanında kullanılmak üzere yüksek verimli ve uzun ömürlü kelepçe rezistanslar olarak tasarlanmıştır.



SERAMİK KELEPÇE REZİSTANS

Seramik yalıtımlı kelepçe rezistans, plastik hammaddelerin işlenmesinde ve mamül hale getirilmesinde, ekstrüder makineleri ve plastik sanayinin birçok alanında ki makinelerde kullanılmak üzere tasarlanmış uzun ömürlü yüksek güçte kelepçe rezistanslardır.



PLAKA REZİSTANS

Mika yalıtımlı plaka rezistansı, hammaddelerin işlenmesinde ve mamül hale getirilmesinde, ekstrüder makinelerin çıkış kalıplarında, tekstil, plastik ve ambalaj sanayinin birçok alanında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İstenilen şekilde, en, boy ve yükseklikte imal edilmektedir.



QUARTZ CAM KASET REZİSTANS

Quartz cam kaset rezistanslar, farklı ölçülerdeki quartz cam tüplerin içine sarılan rezistans dirençlerinin anlık veya sürekli olarak akım verilerek hızlı şekilde infrared yöntemi ile 900°C'ye varan ısı elde edilmesinde kullanılır. Özellikle hızlı üretim yapan film şekillendirme makinelerinde yoğun kullanılan bu rezistanslar, üretim kapasitesine bağlı olarak geniş ve yüksek tavalar içerisinde enerji tasarruflu olarak ekonomik ısı üretiminde tercih edilir.



FİŞEK REZİSTANS

Düşük ve yüksek watt yoğunluklu fişek rezistanslar, plastik hammaddelerin işlenmesinde ve mamül hale getirilmesinde, ekstrüder makinelerinde, plastik ve ambalaj sanayinin birçok alanında, ayakkabı sanayinde kullanılmak üzere tasarlanmış düşük verimli ve uzun ömürlü fişek rezistanslar olarak imal edilmektedir.



SICAK YOLLUK SPİRAL REZİSTANS

Spiral sıcak yolluk rezistanslar, plastik sıcak yolluk sistemlerinde akışkan hammaddenin kalıp içerisine akışkanlığını sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.

Özellikle bu ürünler dar bölgelerde yüksek güç ve verim gerektiren alanlar için üretilmiştir. Kullanılan nozzle çapına ve spiral rezistans enerji çıkış tipine göre özel sarım yapılmaktadır.



BORU REZİSTANS

Boru rezistans, paslanmaz çelik boru içerisine yerleştirilen direncin MgO tozu ile yalıtılması sonrası haddelenerek sıkıştırılarak üretilmektedir. Boru rezistanslar şekil vermek için tavlama yapılmaktadır. İstenilen boy, çap ölçülerine göre flanş özellikleri ve serpantinli-serpantinsiz şekilde özel üretilir. Birçok alanda kullanılan boru rezistanslar, sauna soba rezistansı, manşon kazan rezistansı, su, yağ ve farklı kimyasalları ısıtmak için kullanılabilir.



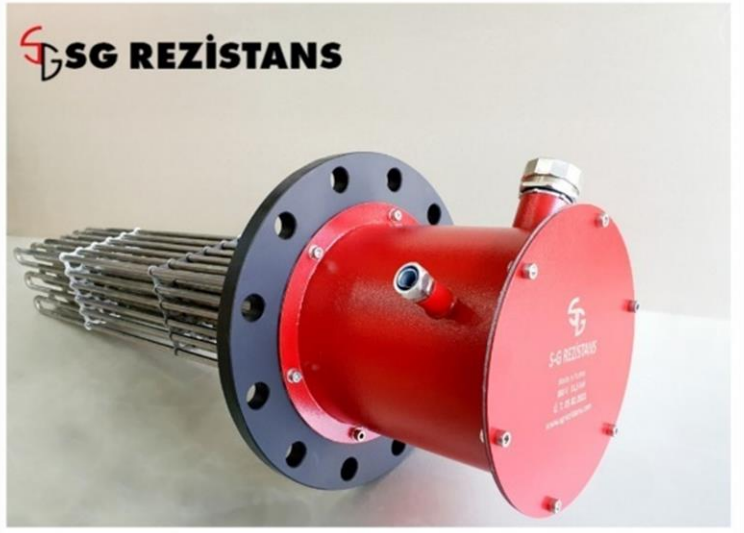
TERMOKUPLLAR

Termokupl bir tür sıcaklık sensörüdür. Farklı iki iletken malzemeden oluşur. Bu malzemelerin iki ucu birleştirilir ve ısıtılırsa, uçlar arasında gerilim elde edilir. Bu gerilimin değeri kullanılan malzemenin cinsine ve birleşim noktasının ısınma miktarına bağlıdır. Termokupllar ısı kontrol cihazlarına bağlı olarak çalıştırılmaktadır. Termokupllar sıcaklık değerleri ve algılamaya göre farklı alaşımlardan oluşmaktadır.





SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



Yarıklı Fisek Rezist

SG REZİSTANS



AMİK TAŞLI FAN ÖNÜ REZİSTAN



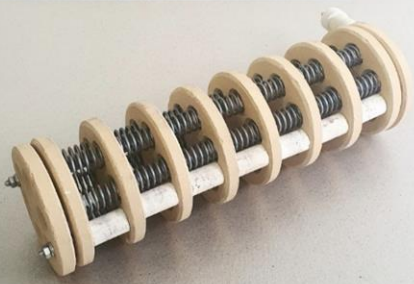
Özel Tip Kurutma Rezistansı



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS



SG REZİSTANS

