

Standart - Termokupllu



Termokuplu birleşim noktası rezistans gövdesine şaselememiştir ve rezistans tüpünün dip puluna yakın bulunmaktadır.

Opsiyonel Tip-2



Termokuplu birleşim noktası rezistans gövdesine şaselememiştir ve rezistans tüpünün merkezinde bulunmaktadır.

Termokupllu Fişek Rezistanslar

Kod: FR

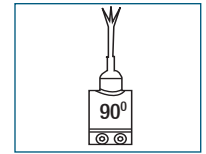
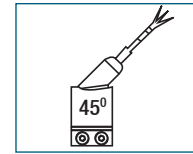
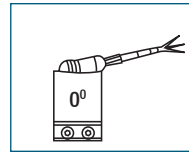
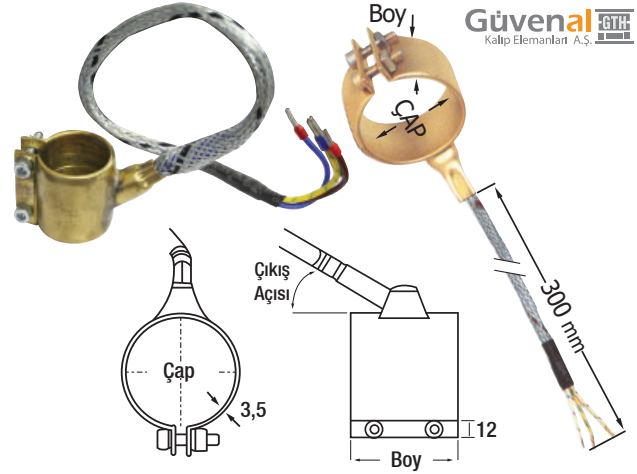
D	WATT (230V)											
	L	40	50	60	80	100	130	160	200	250	300	400
6.5 -0.02 -0.04	80	125	125	160	200	250	250					
	100	160	160	200	250	315	315					
	125	200	200	250	315	400	400	-	-	-	-	
	160	250	250	315	400	500	500					
	200	315	315	400	500	630	630					
8.0 -0.03 -0.05	125	160	200	250	315	400	400					
	160	200	250	315	400	500	500					
	200	250	315	400	500	630	630					
	250	315	400	500	630	800	800					
	315	400	500	630	800	1000	1000					
10 -0.03 -0.06	125	160	160	200	250	315	400					
	160	200	200	250	315	400	500					
	200	250	250	315	400	500	630					
	250	315	315	400	500	630	800					
	315	400	500	630	800	1000	1000					
12.5 -0.04 -0.07	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	
	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000		
	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000			
	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000				
16 -0.05 -0.08		200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
		250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	
		315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000		
		400	500	630	800	1000	1250	1600	2000			
		500	630	800	1000	1250	1600	2000				
20 -0.06 -0.10				400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
				500	630	800	1000	1250	1600	2000		
				630	800	1000	1250	1600	2000			

TERMOKUPLLU FİŞEK REZİSTANSLAR

Üst düzey teknoloji ile üretilmiş olan Termokupllu Fişek Rezistanslarımız, kısa mesafede ve küçük alanlarda yüksek watt'lı oluşu ile zor koşullarda etkili bir kullanım performansı sağlamaktadır. Eşit ve sık hatve aralıkları ile seramik taş üzerine sarılan rezistans teli, oksit tozu ile yalıtılarak paslanmaz boruya çok yakın bir noktada konumlandırılır. Rezistans teli ile paslanmaz borunun arasındaki izolasyonun inceliği mükemmel bir ısı iletimi sağlar.

- * Fişek Rezistansların takılacağı yuvanın düzgün ve pürüzsüz olması gerekir.
- * Rezistansın ömrünü uzatmak için uygun ısı kontrolü yapılmalıdır.
- * İsteklerinize uygun "Özel Üretim" yapılır.

Sipariş: FR. D x L x Watt



Çıkış Açısı Seçenekleri (sipariş kodunun sonuna ilave edilir):

Kelepece / Bant Rezistanslar

Kod: KR

Çap	Boy	Watt	Çap	Boy	Watt	Çap	Boy	Watt
25	30	120	45	40	280	70	25	270
	30	25		120	45		320	30
30		140		50	350		35	385
35	35	165	50	25	195		40	440
	40	185		30	235		50	550
	25	135		35	275	60	660	
30	165	40		315	30	355		
40	35	190	55	50	390	75	40	470
	40	220		25	215		50	590
	45	235		30	260		60	705
42	25	155	60	35	300	80	25	310
	30	190		40	345		30	375
	35	220		50	430		35	440
	40	250		25	235		40	500
45	45	280	65	30	280		50	630
	25	165		35	330	60	750	
	30	200		40	375	25	390	
45	35	230	65	50	470	100	30	470
	40	265		60	565		35	550
	25	175		25	255		40	630
45	30	210	65	35	355	50	785	
	35	250		50	510	60	940	

KELEPEÇE / BANT REZİSTANSLAR

Ekonomik fiyatlı, yalıtımı mükemmel, uzun süreli kullanım için çıkışları güçlendirilmiş ve özenle haddelenen kovan içi. **İsteğe göre; Termokupllu olarak özel üretim yapılabilir.** Standart 300 mm kablodur (farklı ölçülerde özel üretim yapılabilir).

Güç: 5 W/cm² - 230V

Kovan / Bant Malzemesi: Bakır, kalay alaşımı / Cr - Ni.

Enerji Kablosu: 300 mm boyunda saf nikel kablo dışı yanmaz cam elyafı ve dış koruması 304 paslanmaz örgü çelik bağı.

Bağlantı Cıvataları: Paslanmaz imbus cıvata - M5 x 30.

Sipariş: KR. Ø x Boy x Aç