

LÜTFEN FOTOKOPİ İLE ÇOĞALTINIZ, FORMU KATALOGTAN ÇIKARMAYINIZ!

Termo elemanlara ömür biçmek zordur. Ortamın fiziksel, kimyasal ve mekanik özelliklerine göre amaç DOĞRU SEÇİM yapmaktır. Bu nedenle termo eleman seçimine özen gösterilmelidir. Aynı firmanın iki farklı fiyattaki termo

elemanından ucuz olanı değil, şüphesiz o prosese en uygun olanı seçilmelidir. Aşağıdaki tablo DOĞRU SEÇİM amacına yönelik hazırlanmıştır. Soruların ne kadarına cevap verilebilirse seçim o denli daha doğru ve kolay olacaktır.

• SİPARİŞİNİZDE LÜTFEN BU ANKET FORMUNU KULLANINIZ.

TERMOKUPL (T/C) / REZİSTANS TERMOMETRE (R/T)
SEÇİM ANKET FORMU

FORM NO: TC-RT AF L/Q

TERMOKUPL	<input type="checkbox"/>	REZİSTANS TERMOMETRE	<input type="checkbox"/>	(SEÇİMİNİZİ İŞARETLEYİNİZ)
A	DAHA ÖNCE KULLANDIĞINIZ BİR TERMOELEMAN İSE			
1	TERMOELEMANIN ETİKET NO'SU (Lütfen diğer soruları da cevaplayınız)			
B	YENİ SEÇİM YAPIYORSANIZ			
1	T/C veya R/T'NİN MONTAJ DURUMUNA GÖRE UYGUN OLAN RESİM NO'SU			
2	KULLANILDIĞI CİHAZLA İLGİLİ OLARAK	TEK ELEMANLI ÇİFT ELEMANLI		
3	TERMOELEMANIN CİNSİ	a) Fe-Const b) NiCr-Ni c) PtRh-Pt d) Pt100..... e) Diğer Belirtiniz		
4	ÖLÇÜM YAPACAĞI ORTAM SICAKLIĞI	T(DEV ÇALIŞ)	T(MAX ÇALIŞ)	
		°C	°C	
5	TERMOELEMANIN MONTE EDİLECEĞİ ORTAMIN TÜRÜ (Hava, Gaz, Su, Buhar, Tuz banyosu, Tav ocağı veya diğerleri)			
6	KORUYUCU KILIF ÇAPI (mm.olarak) (Madde10 ile birlikte düşününüz) (Daha önce kullandığınız(varsa) T/C, R/T'nin dış çapı)			
7	İSTEDİĞİNİZ DALMA BOYUNU BELİRTİNİZ (Daha önce kullandığınız (varsa) T/C, R/T'nin boyu)			
8	SABİT KABLOLU BİR TİP SEÇMİŞSENİZ TERMOELEMAN KABLO BOYU (mt)			
9	TERMOELEMAN BAĞLANTI ŞEKLİNİ BELİRTİNİZ (Rekorlu, Flanşlı, Ayarlı rekorlu vs.)			
10	ÖLÇÜM NOKTASI İLE DIŞ ORTAM ARASINDA İZOLASYON KATMANI VARSA KALINLIĞINI BELİRTİNİZ (Boy seçiminde bu madde dikkate alınmalı)			
11	TERMOELEMAN KAFASININ BULUNDUĞU ORTAM SICAKLIĞI (200 °C'yi geçmemelidir.)			
12	ORTAMDA AŞINDIRICI MADDE VARSA NİTELİĞİNİ BELİRTİNİZ (Kömür tozları, Çimento tozları, Sert maddeler.....vs.)			
13	ORTAMDA KOROZİF GAZLAR VARSA CİNSİNİ BELİRTİNİZ (Karbon, Kükürt, Oksijen gazları.....vs.)			
14	TERMOELEMAN KAYDA DEĞER BİR BASINCA MARUZ KALACAK İSE ÖLÇÜM NOKTASININ BASINCINI YAZINIZ.			Bar
C	ÖZEL TİP İSTİYORSANIZ (*)			
(*)	STANDART TİPLERİN DIŞINDA TERMOELEMANINIZ ÖZEL İSE LÜTFEN ÜSTEKİ SORULARIN CEVAPLARI İLE BİRLİKTE BU ANKET FORMUNUN EKİNE RESMİNİ EKLEYİNİZ.			