

TST 02-01 / SEYYAR TİP CU/CUSO4 REFERANS ELEKTROT

Seyyar tip referans elektrotları, gömülü boru hatlarında, depolama tankları ve toprakla temas eden diğer gömülü metalik yapılar üzerindeki katodik koruma potansiyellerini ölçmek için kullanılır.

Genel	
Tip	Seyyar Tip Cu/CuSO4 Referans Elektrot
Fonksiyon	Seyyar tip referans elektrotları, yeraltı boru hatlarında, depolama tankları ve toprakla temas eden diğer yeraltı potansiyellerini ölçmek için kullanılır.
Uygulama Alanı	
Toprakta	Gömülü Metalik Yapılarda
	Depolama Tanklarında
	Depolama Tanklarının Tabanlarında
Teknik Özellikler	
Malzeme	99.99% Bakır
Uygulama	Katodik Koruma Sisteminin Ölçülmesi
Tip	Çap 35 mm, Uzunluk 161 mm
Ebatları	M6 Pirinç Dişli Vidalı
Bağlantı	İstenilen Uzunluklarda ve Kablo Tipinde
Kablo Uzunluğu	Nem Emici Seramik
Dış Malzemesi	U-PVC
Elektrolit	Cu/CuSO4 (Doymuş)
Potansiyel Aralığı	±5 mV

Faydaları

- Sabit Potansiyel Ölçümleri Alınması - Uzun Ömürlü
- Anlık Ölçüm Alınması



TST 02-02 / POLYREF CU/CUSO4 REFERANS ELEKTROT (SABİT TİP)

Sabit tip referans elektrotları, yeraltı boru hatlarında, depolama tankları ve toprakla temas eden diğer gömülü metalik yapılar üzerindeki katodik koruma potansiyellerini ölçmek için kullanılır.

Genel	
Tip	Seyyar Tip Cu/CuSO4 Referans Elektrot
Fonksiyon	Yeraltı boru hatlarında, depolama tankları ve toprakla temas eden diğer gömülü metalik yapılar üzerindeki katodik koruma potansiyellerini ölçmek için kullanılır.
Uygulama Alanı	
Toprakta	Yeraltı Metalik Yapılarda
	Depolama Tankları
	Depolama Tanklarının Tabanlarında
Teknik Özellikler	
Malzeme	%99.99 bakır
Uygulama	Katodik Koruma Ölçümleri
Ebatları	~60 mm çapında, 300 mm Uzunluğunda ~60 mm çapında, 85 mm Seramik Okuma Yüzeyi
Paket Ölçüleri	14.5x27x4 cm
Kupon Ebatları (Opsiyonel)	M6 Pirinç Dişli Vidalı
Tip	Nem emici seramik
Dış Malzeme	U-PVC
Elektrolit	Cu/CuSO4 (Doymuş)
Potansiyel Aralığı	±5 mV vs. Standard
Kablo Uzunluğu	İstenilen uzunluklarda ve kablo tipinde

Faydaları

- ▶ Potansiyel Ölçümler
- ▶ Kupon entegreli
- ▶ Sabit Potansiyel Ölçüm
- ▶ Uzun ömürlü



TST 03-01 / Ag/AgCl REFERANS ELEKTROT

Bu tip referans elektrotları, depolama tanklarının, açık denizdeki çelik kazıkların ve su ortamıyla temas eden diğer metalik yapıların iç yüzeylerindeki katodik koruma potansiyellerini ölçmek için kullanılır.

Genel	
Tip	Ag/AgCl Referans Elektrot
Fonksiyon	Metalik yapıların iç yüzeylerindeki katodik koruma potansiyellerini ölçmek için kullanılır.
Uygulama Alanı	
Su ve Doymuş Toprakta	Depolama Tankları Denizüstü Platformlarda Su Alma Kanalları ve Diğer Sudaki Metalik Yapılar
Teknik Özellikler	
Malzeme	%99.99 Gümüş
Uygulama	Katodik Koruma Ölçüm İşleri
Ebatları	Çap 30 mm, uzunluk 150 mm
Paket Ölçüleri	14.5x27x4 cm
Kupon Ebatları	İstenilen Uzunluklarda Ve Kablo Tipinde
Elektrolit	Ag/AgCl (Doymuş)
Potansiyel Aralığı	±5 mV vs. Standard

Faydaları

- Sabit potansiyel ölçümleri alınması
- Uzun Ömürlü
- Anlık ölçüm alınması

