

170 G GÖKKUŞAĞI BASINÇLI GÜNEŞ ENERJİSİ BOYLERİ

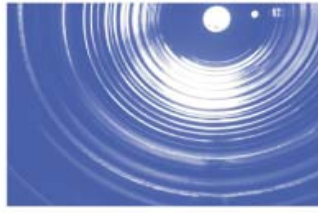
Gökkuşığı Basınçlı depolar sıhhi şartlarda sıcak su üretiminin en uygun ve pratik yoludur. Bu depolarda soğuk su beslemesi ilave bir şamandıralı bir depo olmaksızın direkt olarak şebekeden depo içerisine basınçlı şekilde yapılır. Dolayısıyla sistem daha çalışmaya başlamadan şebeke basıncına ulaşır. Sistem çalışmaya başladığında da sıcaklık arttıkça basınçta artar. Kapalı kaplar prensibine göre de basınç arttıkça deponun içerisindeki suyun sıcaklığı diğer şamandıralı sistemlere göre daha yüksek değerlere ulaşır.

Teknik Özellikler

İç Yüzey Kaplaması : Emaye Kaplama

Katodik koruma: Magnezyum Anot

İzolasyon: Doğrudan depo dış yüzeyine enjete edilmiş monoblok poliüretan izolasyon



Özellikler

Özellik	Birim	Model
Özellik		170 G
Kapasite	lt.	170
Çap	mm	600
Uzunluk	mm	1270
Test Basıncı	bar	12
Ağırlık	kg	91
İzolasyon		PU
Dış Yüzey		Elektrostatik Toz Boyalı Çelik Sac
Sıcak Su Çıkış	inç	3/4"
Soğuk Su Giriş	inç	3/4"
Güneş Kollektöre Gidiş	inç	3/4"
Güneş Kollektörden Dönüş	inç	3/4"
İmbisat Depo Bağlantısı	inç	1/2"

ISO 9001:2008



EZİNC METAL SAN. TİC. A.Ş.

O.S.B. 23. Cadde No:31 TR-38070 Kayseri - TÜRKİYE

Tel: +90 352 3211321 - Fax: +90 352 321325

satis@ezinc.com.tr

www.ezinc.com.tr