

YÜKSEK BASINÇLI PERMEABİLİTE CİHAZI

STANDARTLAR: EN 12390-8

Otomatik Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, suyun sertleştirilmiş beton numunelerine bilinen zaman ve basınç altında nüfuz etme (penetrasyon) derinliğini belirlemek için kullanılmaktadır.

4, 6, 12 yada 18 numune kapasiteli seçenekleri mevcuttur.

Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

75, 100, 150, 200 mm küp numuneler, Ø100x200 mm ve Ø150x300 mm silindir numuneler test edilebilmektedir. Numuneye uygulanan maksimum basınç , 0,1 bar hassasiyetinde, 40 bar'dır.

Her hücre için sızdırmazlık contaları ve Ölçüm aparatı cihaz ile birlikte standart olarak verilmektedir.

İki Modeli mevcuttur.

HR-C0320 Temel Modelde, Tüplere uygulanan basınç değeri, her tüp için aynı değere ayarlanabilmektedir.

HR-C0325 Gelişmiş Modelde, Tüplere uygulanan basınç değeri, her tüp için farklı değerlere ayarlanabilmektedir.

Teknik Veriler

- Ölçüm aralığı: 1 - 40 bar
- 75 mm ve 100, 150, 200 mm çaplarında Sızdırmazlık contaları
- Yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekranlı kontrol paneli
- 0,1 bar hassasiyetli manometreli bir basınç regülatörü tarafından kontrol edilebilme
- Kantitatif ölçüm ekipmanlı.
- Paslanmaz çelikten imal
- 4, 6,12 yada 18 kapasite seçeneekli
- Elektrikli su pompalı
- Kapalı su sirkülasyonu
- 15 lt su tankı kapasitesi

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Numune Kapasitesi	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0320	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Temel model	4 adet	75x135x160	130
HR-C0321	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Temel model	6 adet	75x215x160	140
HR-C0322	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Temel model	12 adet	75x215x240	325
HR-C0323	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Temel model	18 adet	75x320x240	565
HR-C0325	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Gelişmiş model	4 adet	75x135x160	130
HR-C0326	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Gelişmiş model	6 adet	75x215x160	140
HR-C0327	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Gelişmiş model	12 adet	75x215x240	325
HR-C0328	Yüksek Basınçlı Permeabilite Cihazı, Gelişmiş model	18 adet	75x320x240	565



HR-C0320