

MANUEL BLAINE



Basit Kullanım, Yüksek Ölçüm Doğruluğu

Vector Manuel Blaine (Hava Geçirgenliği) Cihazı, Portland çimentosu ve kireç gibi benzer toz malzemelerin özgül yüzey alanını (cm^2/g) ölçerek inceliğini belirler. EN 196-6 standardına tam uyumlu olan cihaz, ASTM, DIN, AASHTO ve BS yöntemleriyle de eşdeğerdir. Kompakt yapıya sahip cihaz; paslanmaz çelik test hücresi ve pistonu, hassas konumlandırılmış U-tüp manometresi ve kauçuk aspiratörü sayesinde hava akışını filtre kâğıdı disklerinden geçirerek ölçüm yapar. Çimento ve malzeme laboratuvarlarında kalite kontrol amaçlı güvenilir ve tekrarlanabilir Blaine değeri ölçümleri sağlar.

Ölçüm Prensibi emi	Manuel hava geçirgenliği (Blaine yöntemi)
Özgül Yüzey Alanı Aralığı	10 000 cm^2/g 'ye kadar
Test Hücresi Malzemesi	Paslanmaz çelik
Manometre	Vanalı ve seviye işaretli cam U-tüp
Aksesuarlar	Kauçuk aspiratör, huni, fırça, gres yağı
Boyutlar (G x D x Y)	210 x 180 x 500 mm
Ağırlık	7 kg



VTR-1015

