



Permeabilität Torrent

Durchlässigkeitsprüfgerät zur Beurteilung der Betonqualität vor Ort



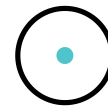
Effizienz

Eine Zweikammer-Vakuumpzelle und ein Druckregler, die einen Luftstrom im rechten Winkel zur Oberfläche für eine schnelle Beurteilung der Luftdurchlässigkeit gewährleisten



Benutzerfreundlichkeit

Das Gerät verfügt über eine benutzerfreundliche Menütechnik und misst den Druckanstieg als Funktion der Zeit nach einer bestimmten Sequenz



Einfachheit

Die Berechnung des Permeabilitätskoeffizienten kT basiert auf einem einfachen theoretischen Modell für schnelle und genaue zerstörungsfreie Prüfungen vor Ort



Sensor

Technische Daten

Messgröße	Durchlässigkeitskoeffizient kT [10-16m ²]
Geräte-Firmware	Datenübertragungsfunktionen an Software von Drittanbietern
Anzeige	128 x 128 Grafik-LCD
Speicher	200 Messwerte
Anschlüsse	RS 232 oder optionaler Adapter auf USB
Messbereich	-10 °C bis +60 °C

Standards & Guidelines	Description
SIA 262-1	



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

**Fordern Sie ein
Angebot an**



