

KARTA KATALOGOWA

Automatyczne aparaty do badania wodoprzepuszczalności betonu

Zgodno z normami: EN 12390-8, PN-88/B-06250



Wersja 6-stanowiskowa



Wersja 18-stanowiskowa

APARATY do badania wodoprzepuszczalności betonu mogą pracować według różnych norm. Wybór normy czyli sposobu pracy dokonujemy przez czynnikiem. Urządzenie automatycznie utrzymuje zadane ciśnienie, może pracować w dni wolne bez nadzoru, w odpowiednim zaprogramowanym czasie automatycznie zwiększane jest ciśnienie o zadaną wartość. System kontrolno sterujący sygnalizuje koniec badania po uzyskaniu ciśnienia końcowego, i po upływie zadanego czasu jego utrzymywania.

Urządzenie nie wykorzystuje kompresora i sprężonego powietrza.

Wykonane ze stali nierdzewnej. W wersji 18-stanowiskowej posiada 3 niezależne poziomy po 6 próbek.

Na każdym poziomie można rozpocząć testy w dowolnym momencie i według dowolnej procedury.

Aparat posiada elektroniczny system pomiaru ciśnienia i analogowy manometr kontrolny ze świadectwem wzorcowania.

Opcjonalnie aparat może być wyposażony w detektor przesilenia próbki. (opcja dodatkowo płatna)

Oferowane modele:

WBS-6/14 Aparat 6-stanowiskowy, 14 bar, zasilanie 230 V

WBS-6/18 Aparat 6-stanowiskowy, 18 bar, zasilanie 230 V

WBS-18/14 Aparat 18-stanowiskowy, 14 bar, zasilanie 230 V

WBS-18/18 Aparat 18-stanowiskowy, 18 bar, zasilanie 380 V

Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzętu do laboratoriów budowlanych.

09.04.2015. C14-6 R5