

2.0408 Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu **Model 3-stanowiskowy z pomiarem wody. Typ WUP 3-M** *Zgodność normą EN 12390-8 i innymi*



2.0408

Używany do określania wodoprzepuszczalności betonu.

Test przeprowadzamy poprzez umieszczenie próbek w specjalnych uchwytach. Uchwyt ten zabezpiecza próbkę pomiędzy górnym kołnierzem-kryzą i dolną uszczelką ograniczając powierzchnię pomiarową. Woda pod ciśnieniem jest aplikowana do ograniczonej powierzchni pomiarowej ($f_i = 100 \text{ mm}$ lub 75 mm) na czas określony przez Normę.

Precyzyjny zawór kontroluje ciśnienie, którego wartość odczytać możemy na manometrze. Ciśnienie jest zadawane przez kompresor (max. ciśnienie kompresora 8 bar).

Kompresor powinien być zamawiany oddzielnie.

W aparacie możemy badać jednocześnie 3 próbki.

Wszystkie części mające kontakt z wodą wykonane są ze stali nierdzewnej. Zawory dopływu i odpływu wody umiejscowione są na panelu frontowym.

Przyrząd wyposażony w 6 uszczelki (do sześciennych próbek 15 i 20 cm).

Akcesoria:

2.0412.01 Szablon do próbek sześciennych 200 mm o średnicy 100 mm

2.0412.02 Szablon do próbek sześciennych 150 mm o średnicy 75 mm

2.0412.03 Kalibrowany manometr do sprawdzania ciśnienia roboczego

Części zapasowe:

2.0407.01 Gumowa uszczelka WU 100

2.0407.02 Gumowa uszczelka WU 75

2.0407.03 System mocujący do próbek sześciennych