

## 2.0410 Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu Model 6-stanowiskowy z pomiarem wody. Typ WUP 6-M Zgodność normą EN 12390-8 i innymi



### 2.0410

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  $75 \text{ mm}$ ) 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 12 uszczelek (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