

Aparat do badania wodoszczelności próbek betonowych

Producent: TESTING



Aparat do badania wodoszczelności próbek betonu o następujących rozmiarach:

- 150 x 150 x 120 mm
- 150 x 150 x 150 mm
- 200 x 200 x 120 mm
- Ø 150 x 300 mm

Zgodnie z normami: ISO 7031, PN EN 12390-8, DIN 1048-5 oraz UNI 9533

Niezwykle wytrzymała konstrukcja nośna zapewnia długotrwałe użytkowanie. Modele dostępne z pomiarem ilości wody lub bez.

Elementy do mocowania próbek wykonane ze stali nierdzewnej. System mocowania centralnie na środku próbki pozwala na łatwe i szybkie przygotowanie próbki do badania. Elementy zaciskowe wykonane z dwóch nierdzewnych materiałów: stali nierdzewnej oraz aluminium, części odlewane są niklowane.

Dostępne modele i akcesoria:

Numer katalogowy	Opis
2.0407	Model WUP 3, z 3 punktami pomiarowymi, bez pomiaru ilości wody.
2.0408	Model WUP 3-M, z 3 punktami pomiarowymi, z pomiarem ilości wody.
2.0409	Model WUP 6, z 6 punktami pomiarowymi, bez pomiaru ilości wody.
2.0410	Model WUP 6-M, z 6 punktami pomiarowymi, z pomiarem ilości wody.
AKCESORIA:	
2.0411	Kompresor o obniżonej głośności działania.
2.0412.01	Chropowate podstawki o średnicy 100mm dla próbek 200 x 200 x 200 mm.
2.0412.02	Chropowate podstawki o średnicy 75mm dla próbek 150 x 150 x 150 mm.
2.0412.03	Urządzenie kalibracyjne z manometrem do kontroli standardowego ciśnienia testu.

Uwaga: Chcąc wykonywać badania na próbkach cylindrycznych Ø 150 x 300 mm należy zamówić dodatkowe uchwyty.

KONTAKT:

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań
tel: +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33
e-mail: poczta@merazet.pl