

2.7302 Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej (porozymetr) o pojemności 8 litrów z pompką ręczną

Zgodność z normami: EN 12350-7, ASTM C 231, BS 1881

Aparat wykonany jest z odlewów aluminiowych.
Składa się z 8-litrowego pojemnika pomiarowego z zamknięciem na szybkozłącza. Posiada 2 zawory, jeden do wlotu na wodę i jeden odpowietrzający.
W głowicy umieszczona jest zintegrowana pompka ręczna oraz przyciski TEST i KOREKCJA.

Wbudowany manometr jest skalibrowany od 0 do 50 % objętości ze skalowaną podziałką :

- 0 - 5 % objętości, podziałka co 0.1%
- 5 - 10 % objętości, podziałka co 0.2%
- 10 - 50 % objętości, podziałka co 0.5%

Wymiary : 240 x 240 x 450 (h) mm.
Waga : 15 kg.

Akcesoria i części zapasowe:

- 2.7302.05** Pojemnik pomiarowy
- 2.7302.25** Skrzynka transportowa



22.01.2018. C18-0 R15 T0