



produkt firmy



2.0333 Porozymetr o pojemności 8 litrów
Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej
z pompką elektryczną
Zgodność normą EN 12350-7 i innymi

Aparat wykonany jest z odlewu
aluminiowego.

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:

- 2.0333.10** Pojemnik pomiarowy
- 2.0333.25** Skrzynka transportowa

22.01.2018. C18-0 R15 T0