

## 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

#### Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.0333	Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej o poj. 8 litrów z pompką elektryczną	1 395,00
	<b>Akcesoria i części zapasowe</b>	
2.0333.10	Pojemnik pomiarowy	205,00
2.0333.25	Skrzynka transportowa	549,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.  
Cena nie obejmuje kosztów transportu.

22.01.2018. C18-0 R15 T0