



## 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

### Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.7302	Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej o poj. 8 litrów z pompką ręczną	1 358,00
	<b>Akcesoria i części zapasowe</b>	
2.7302.05	Pojemnik pomiarowy	282,00
2.7302.25	Skrzynka transportowa	426,00

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