

## Porozymetr do badania betonów

Producent: TESTING



Aparat do pomiaru zawartości powietrza w świeżym betonie lub zaprawach zgodnie z PN EN 12350-7. Zawartość powietrza w zaprawie lub świeżym betonie mierzy się w kalibrowanych aparatach zgodnie z metodą wyrównawczego ciśnienia. Aparat posiada komorę, w której zdefiniowane ciśnienie buduje się za pomocą pompy ręcznej lub elektrycznej. Otwarcie zaworu przelewowego wyrównuje ciśnienie w pojemniku testowym, który jest wypełniony zaprawą lub świeżym betonem. Spadek ciśnienia w naczyniu testowym, pokazuje ilość powietrza porowego w zaprawie lub świeżym betonie. Firma TESTING powstała w 1978 roku i do dnia dzisiejszego jest liderem sprzętu kontrolno-pomiarowego na rynku światowym. Jednym z pierwszych produktów firmy były porozymetry, które są wizytówką firmy. W 2012 roku opracowano nowy aparat do badania zawartości powietrza o pojemności testowej 5 litrów. Uzyskano tym samym radykalne zmniejszenie masy przyrządu podczas pracy, z tymi samymi funkcjami testowymi, jak w modelu 8-litrowym. W praktycznym zastosowaniu, oznacza to, że aparat jest ok 7 kg lżejszy.

### Charakterystyka techniczna

- Bezpośredni odczyt napowietrzenia w obj. %
- Pompa ręczna lub elektryczna do szybkiego zwiększenia ciśnienia
- Przycisk do prostych testów
- Manometr zintegrowany w górnej części urządzenia
- Manometr, średnica: 100 mm
- Manometr, dokładność: klasa 1,0
- Szybkozłącza między pojemnikiem testowym a pokrywą
- Łatwość obsługi
- Znacznie zmniejszony ciężar (21,5kg z próbką) przy modelu 5 litrowym

Numer katalogowy	Pojemność [l]	Pompa	Złącza
2.0332	5	Ręczna	Szybkozłącza
2.0334	8	Ręczna	Szybkozłącza
2.0333	8	Elektryczna	Szybkozłącza
2.7302	8	Ręczna	Śruby