

1.0283 KALORYMETR

Zgodno norm EN 196-9

1.0283 Kalorymetr
Pozwala na pomiar ciepła hydratacji metodą semiadiabaticzną (inaczej metoda Langavanta)
Posiada fabryczny certyfikat.
Wymiary zewnętrzne: \varnothing 180 x 400 mm
Naczynie Dewara: \varnothing 100 x 240 mm
Waga: 4,5 kg



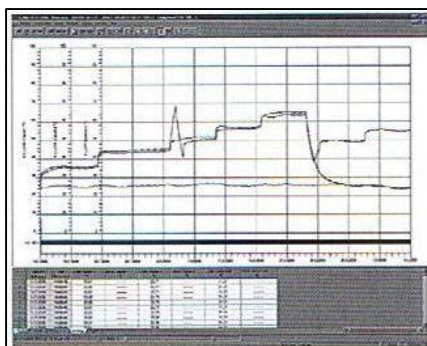
1.0283/01 Kalorymetr referencyjny do metody semiadiabaticznej.

1.0283/02 Pojemnik do przechowywania próbek zaprawy
Wymiary: \varnothing 84 x 162 mm
Pojemność : 880 cm³ (1 działka = 50)



1.0283/03 Rejestrator temperatury
Oparty na układzie mikroprocesorowym. Umożliwia pomiar i rejestrację temperatury za pomocą czujników typu Pt 100 (w standardowym wyposażeniu 2 szt. czujników)
Model stołowy o wymiarach: 200 x 300 x 350 mm

1.0283/04 Oprogramowanie
Posiada w sobie wiele wszechstronnych funkcji.
Służy do edycji zarejestrowanych danych, tworzenia raportów i do wyliczania ciepła hydratacji.



Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprz. tu do laboratoriów budowlanych.

27.06.2016. C16-0 R15 T0