

CILINDRO HORADADO DE ALUMINIO, CAPACIDAD CALORIFICA DE LOS METALES



Descripcion:

Este calorímetro en forma cilíndrica de 1 kg se puede utilizar para la determinación experimental de la capacidad calorífica específica de diferentes metales. Hecho de aluminio sólido de alta calidad. Cada bloque de aluminio se perfora con dos agujeros. El orificio central grande tiene un diámetro de 12.5 mm para un calentador de inmersión especial. El pequeño orificio tiene un diámetro de 7,5 mm para un termómetro o sensor de temperatura.

Características:

- El calorímetro mide aproximadamente 3.4 pulgadas de alto y tiene un diámetro total de 3 pulgadas.
- Diámetro del orificio grande: 12.5 mm
- Peso: 1 kg
- Material: Aluminio
- Diámetro del orificio pequeño: 7.5 mm