CILINDRO HORADADO DE COBRE, 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.

Caracteristicas:

• Diámetro del orificio grande: 12.5 mm

• Material: Cobre

• Peso: 1 kg

• Diámetro del orificio pequeño: 7.5 mm

• El calorímetro mide aproximadamente 81mm de alto y tiene un diámetro total de 44 mm