TUBO DE BERNOULLI



Descripcion:

Para demostrar el efecto de Bernoulli producido por el flujo de agua. Comprende un tubo de Bernoulli con constricción central, un tubo de gradiente de diámetro constante, tubo de vidrio de 6 longitudes, 2 tubos de salida de cuello de cisne y 8 longitudes de tubería de conexión previamente cortadas. Los 2 tubos de flujo, cada uno de 500 x 13 mm de longitud y 25 mm x 150 mm de separación, se extendió para formar manómetros de 500 mm con las longitudes de los tubos de vidrio.

Caracteristicas:

• Dimensiones de tubos de flujo: 500 x 13 mm.

• Separación de los tubos de flujo: 25 x 150 mm.

• Dimensión de manómetros: 500 mm.