

HM 700.16

Modelo seccionado: aparatos de medición de presión



Descripción

■ modelos seccionados de diferentes manómetros

Los modelos seccionados de esta serie muestran componentes comerciales como los que se utilizan en la práctica de conducciones, tales como válvulas, caudalímetros de diafragma y tobera, llaves de cierre y paso, válvulas de seguridad o bombas.

Los modelos de esta serie se disponen en forma didáctica sobre tableros de exhibición o placas base.

El material suministrado incluye en cada caso una breve descripción y un esquema en sección.

Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento
- comparación de diferentes principios de eficacia

Especificación

- [1] modelo seccionado de manómetro de lámina elástica y de manómetro de Bourdon
- [2] equipar con conexiones
- [3] modelo en tablero de exhibición

Datos técnicos

Manómetro de lámina elástica

- tamaño nominal: NG100
- clase de precisión por EN 837-1: 1,6
- conexión: G1/2"

Manómetro de Bourdon

- tamaño nominal: NG160
- clase de precisión por EN 837-1: 1,0
- conexión: G1/2"

Rangos de medición

- manómetro: 0...10bar

LxAnxAI: 500x370x400mm

Peso: aprox. 12kg

Volumen de suministro

- 1 panel demostrativo
- 1 bomba de aire
- 1 descripción
- 1 esquema en sección