

HM 700.03

Modelo seccionado: medidor de Venturi normalizado



Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

Especificación

- [1] modelo seccionado de un medidor de Venturi normalizado
- [2] equipar con conexiones
- [3] modelo en tablero de exhibición
- [4] resalte cromático de los detalles

Datos técnicos

Conexiones: DN50
Material: fundición roja/acero

Medidor de Venturi normalizado

- presión nominal: PN16
- diámetro nominal: DN50
- longitud de instalación: 130mm
- estrangulamiento: \varnothing 25mm
- medio de flujo: humos, gases, fluidos

LxAnxAI: 500x370x400mm
Peso: aprox. 18kg

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción
- 1 esquema en sección

Descripción

■ modelo seccionado de un medidor de Venturi industrial

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. Esto permite extender el uso didáctico de los modelos a ejercicios de dibujo técnico.