

HM 700.06

Modelo seccionado: válvula de asiento inclinado



Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

Especificación

- [1] modelo seccionado de una válvula de asiento inclinado
- [2] equipar con conexiones
- [3] modelo en tablero de exhibición
- [4] resalte cromático de los detalles

Datos técnicos

Conexiones: 1 1/4"

Material: fundición roja/acero

Válvula de asiento inclinado

- presión nominal: PN16
- diámetro nominal: 2"
- longitud de instalación: 150mm
- medio de flujo: humos, gases, fluidos

LxAnxAI: 400x370x300mm

Peso: aprox. 10kg

Volumen de suministro

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

Descripción

■ modelos seccionado de una válvula de asiento inclinado 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.