

VS 103

Modelo seccionado: válvula de asiento recto



Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

Especificación

- [1] modelo seccionado de una válvula de asiento recto
- [2] modelo en tablero de exhibición
- [3] todas las funciones móviles contenidas

Datos técnicos

Conexiones de brida: DN50

Válvula de asiento recto

- presión nominal: PN16
- diámetro nominal: DN50
- longitud de instalación: 230mm
- medio de flujo (no agresiva): humos, gases, fluidos
- material: hierro fundido/acero

LxAnxAI: 500x370x400mm

Peso: aprox. 15kg

Volumen de suministro

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

Descripción

■ modelo seccionado de una válvula de asiento recto

Los modelos seccionados representan elementos utilizados usualmente en los sistemas de abastecimiento de agua potable y gas, como son válvulas y llaves de paso y cierre, válvulas de retención o contadores volumétricos.

Los cortes se han practicado de manera que se puedan reconocer y entender perfectamente los detalles constructivos.

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.