

# **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

Válvua de asiento recto

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

LxAnxAl: 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 representados 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.