

VS 105

Modelo seccionado: contador de gas



Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

Especificación

- [1] modelo seccionado de un contador de gas
- [2] modelo en tablero de exhibición
- [3] todas las funciones móviles contenidas

Datos técnicos

Conexiones: 1"

Contador de Gas

- diámetro nominal: DN20
- contenido de la cámara de medida: 2L
- caudal volumétrico: 0,04...6m³/h
- presión de servicio máx.: 0,5bar
- temperatura del gas: -10...+40°C
- longitud de instalación: 327mm
- medio de flujo: gas natural, gases técnicos

LxAnxAI: 500x370x400mm

Peso: aprox. 10kg

Volumen de suministro

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

Descripción

■ modelo seccionado de un contador de gas

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.