



KIT DE MONTAJE PARA VÁLVULA DE COMPUERTA DE CUERPO PLANO Y VÁLVULA DE ASIENTO ANGULADO



DL PSM11

Este kit de montaje permite estudiar las diferencias entre una válvula de compuerta de cuerpo plano y una válvula de asiento inclinado.

Gracias al corte, los estudiantes pueden estudiar cada uno de los componentes y su funcionamiento.

El material se suministra almacenado y protegido en una caja de transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes todo el proceso de funcionamiento.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

El manual de práctica contiene las instrucciones necesarias para el montaje y desmontaje de ambos dispositivos, así como las pautas necesarias para realizar su mantenimiento y reparación.

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA DE COMPUERTA DE CUERPO PLANO

- Presión de trabajo: PN 16,
- Temperatura de trabajo: $0^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$,
- Fabricado según DIN 3352/F4,
- Dimensiones de las bridas según DIN 2501,
- Distancia entre bridas según EN 558-1,
- Protección interna y externa de resina epoxi azul,
- Escalón recto.
-

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA DE ASIENTO ANGULADO

- Apto para cualquier instalación,
- Presión de trabajo: PN 16,
- Ideal para agua caliente, fría y aceites,
- Terminales de gas con rosca hembra según ISO 228,
- Temperatura máxima y mínima de trabajo:
 - ◆ Aire: $-15^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$,
 - ◆ Agua: $0^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$.