

HM 700.22

Modelo seccionado: bomba de engranajes



Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

Especificación

- [1] modelo seccionado de una bomba de engranajes
- [2] equipar con conexiones
- [3] modelo en una placa de base
- [4] todas las funciones móviles contenidas

Datos técnicos

Bomba de engranajes

- conexión lado de aspiración: 1"
- conexión lado de presión: 1"
- caudal: 60cm³/vuelta
- número de revoluciones (según la viscosidad del fluido): max. 1000min⁻¹
- material: fundición gris/acero

LxAnxAI: 350x300x300mm

Peso: aprox. 18kg

Volumen de suministro

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

Descripción

■ modelo seccionado de una bomba de engranajes corriente

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.