

HM 700.17

Schnittmodell Kreiselpumpe



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

- [1] Schnittmodell einer Kreiselpumpe
- [2] ausgerüstet mit Flanschanschlüssen
- [3] befestigt auf einer Grundplatte
- [4] alle Bewegungsfunktionen erhalten

Technische Daten

Kreiselpumpe

- Anschluss Saugstutzen: DN50
- Anschluss Druckstutzen: DN32
- Fördermenge: max. ca. 21,5m³/h
- Förderhöhe: max. ca. 21,5m
- Betriebsdruck: max. 10bar
- Drehzahl: 2900min⁻¹
- Material: Grauguss/Stahl

LxBxH: 500x400x300mm

Gewicht: ca. 29kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell einer handelsüblichen Kreiselpumpe

Die Schnittmodelle zeigen praxisgerechte Armaturen und Komponenten aus dem Rohrleitungsbau wie z.B. Ventile, Messblende, Messdüse, Absperrarmaturen, Sicherheitsventil oder Pumpen.

Die Modelle sind anschaulich auf Schautafeln oder Grundplatten montiert.

Zum Lieferumfang gehört jeweils eine Kurzbeschreibung und eine Schnittzeichnung. Damit kann der didaktische Einsatz der Modelle auf Übungen zum technischen Zeichnen erweitert werden.