

# HM 700.20

## Schnittmodell Kolbenpumpe



### Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

### Spezifikation

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

### Technische Daten

Kolbenpumpe

- Anschluss Saugseite: 1"
- Anschluss Druckseite: 1"
- Förderhöhe, max. 60m
- Förderstrom: max. 1000L/h
- Förderdruck: max. 6bar
- Material: Grauguss/ Stahl

LxBxH: 650x350x450mm

Gewicht: ca. 25kg

### Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

### Beschreibung

#### ■ Schnittmodell einer handelsüblichen Kolbenpumpe

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.