

HM 700.04

Schnittmodell Durchgangsventil



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Durchgangsventils
- [2] ausgerüstet mit Flanschanschlüssen
- [3] befestigt auf einer Schautafel
- [4] farbliche Hervorhebung von Details

Technische Daten

Anschlüsse: 1 ¼"
Material: Rotguß/Stahl

Durchgangsventil

- Nenndruck: PN16
- Nennweite: 2"
- Einbaulänge: 130mm
- Durchflussmedien: Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten

LxBxH: 400x370x300mm
Gewicht: ca. 8kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Durchgangsventiles

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.