

HM 700.10

Schnittmodell Schieber



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

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

Technische Daten

Anschlüsse: 1 1/4"
Material: Rotguß/Stahl

Muffen-Schieber DIN EN 12288

- Nenndruck: PN16
- Nennweite: 2"
- Einbaulänge: 93mm
- Durchflussmedien: Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten

LxBxH: 400x370x300mm
Gewicht: ca. 10kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Schiebers

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.