

HM 700.06

Schnittmodell Schrägsitzventil



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

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

Technische Daten

Anschlüsse: 1 ¼"
Material: Rotguß/Stahl

Schrägsitzventil
Nenndruck: PN16
Nennweite: 2"
Einbaulänge: 150mm
Durchflussmedien: Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten

LxBxH: 400x370x300mm
Gewicht: ca. 10kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Schrägsitzventils

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.