

HM 700.08

Schnittmodell Druckminderventil



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

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

Technische Daten

Anschlüsse: 1 ¼"
Material: Rotguß/Stahl

- Druckminderventil
- Vordruck: max. 25bar
 - Hinterdruck, einstellbar: 1...7bar
 - Nennweite: 2"
 - Einbaulänge: 260mm
 - Durchflussmedien: Wasser, Gase, Druckluft

LxBxH: 500x370x400mm
Gewicht: ca. 15kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Druckminderventils

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.