

# 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.