

# HM 700.16

## Schnittmodell Druckmessgeräte



### Beschreibung

#### ■ Schnittmodelle unterschiedlicher Manometer

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.

### Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion
- Vergleich unterschiedlicher Wirkprinzipien

### Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Plattenfedermanometers und eines Rohrfedermanometers
- [2] ausgerüstet mit Flanschanschlüssen
- [3] befestigt auf einer Schautafel

### Technische Daten

Plattenfedermanometer

- Nenngröße: NG100
- Genauigkeitsklasse nach EN 837-1: 1,6
- Anschluss: G1/2"

Rohrfedermanometer

- Nenngröße: NG160
- Genauigkeitsklasse nach EN 837-1: 1,0
- Anschluss: G1/2"

Messbereiche

- Manometer: 0...10bar

LxBxH: 500x370x400mm

Gewicht: ca. 12kg

### Lieferumfang

- 1 Demonstrationstafel
- 1 Luftpumpe
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung