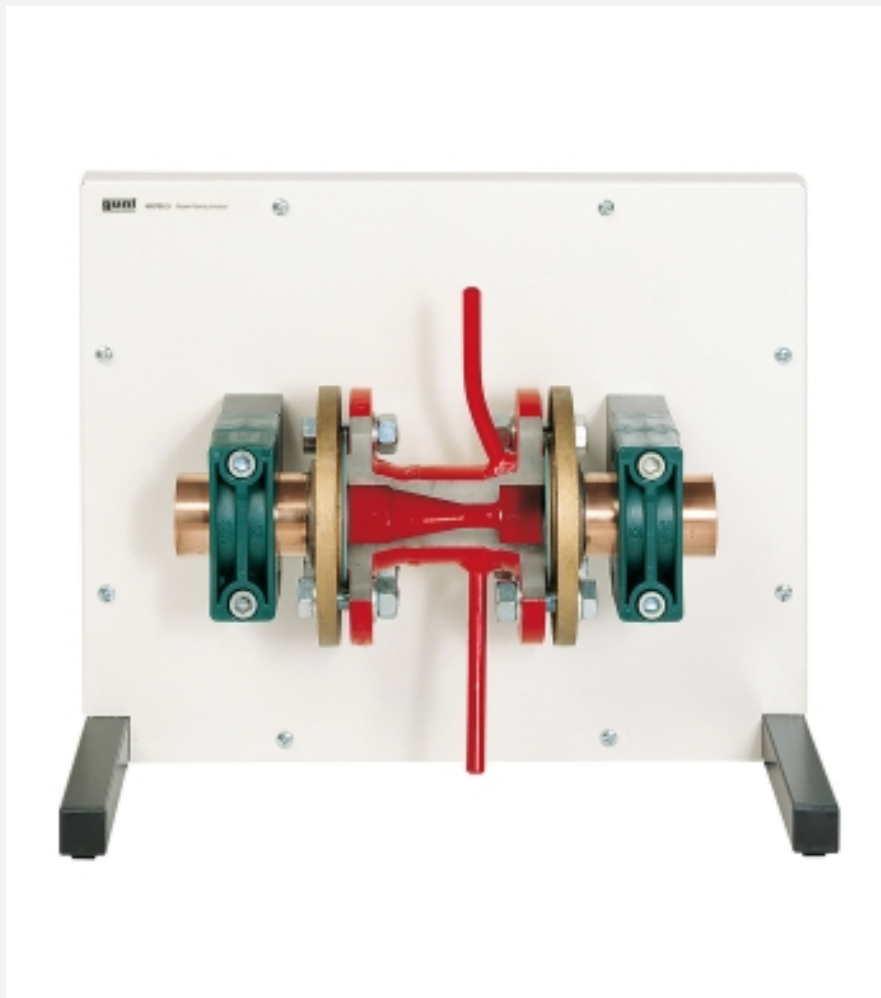


# HM 700.03

## Schnittmodell Norm-Venturimeter



### Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

### Spezifikation

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

### Technische Daten

Anschlüsse: DN50  
Material: Rotguß/Stahl

Norm-Venturimeter

- Nenndruck: PN16
- Nennweite: DN50
- Einbaulänge: 130mm
- Einschnürung:  $\varnothing$  25mm
- Durchflussmedien: Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten

LxBxH: 500x370x400mm

Gewicht: ca. 18kg

### Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

### Beschreibung

#### ■ Schnittmodell eines industriellen Norm-Venturimeters

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.