

# VS 103

## Schnittmodell Geradsitzventil



### Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

### Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Geradsitzventils
- [2] befestigt auf einer Schautafel
- [3] alle Bewegungsfunktionen erhalten

### Technische Daten

Flanschanschlüsse: DN50

Geradsitzventil

- Nenndruck: PN16
- Nennweite: DN50
- Einbaulänge: 230mm
- Durchflussmedien (nicht aggressiv):  
Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten
- Material: Gußeisen/Stahl

LxBxH: 500x370x400mm

Gewicht: ca. 15kg

### Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

### Beschreibung

#### ■ Schnittmodell eines Geradsitzventils

Die Schnittmodelle zeigen handelsübliche Elemente aus der Trinkwasser- und Gasversorgungstechnik wie Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer oder Volumenzähler.

Die Schnitte sind so gelegt, dass die konstruktiven Einzelheiten gut erkannt werden.

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.