

VS 107

Schnittmodell Rückschlagklappe



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

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

Technische Daten

- Rückschlagklappe
- Nenndruck: PN16
 - Flanschanschlüsse: DN50
 - Einbaulänge: 200mm
 - Durchflussmedien: Flüssigkeiten, Druckluft, Schwache Säuren und Laugen
 - Material: Gußeisen/Stahl

LxBxH: 500x370x400mm
Gewicht: ca. 15kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell einer Rückschlagklappe

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.