

VS 101

Schnittmodell Unterflur-Hydrant



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Unterflur-Hydranten
- [2] befestigt auf einer Grundplatte
- [3] alle Bewegungsfunktionen erhalten

Technische Daten

Flanschanschluß: DN80
Material: Gußeisen/Stahl

Unterflurhydrant

- Nenndruck: 16bar
- Nennleistung: 136m³/h
- Nenngröße: DN80
- Betriebstemperatur: 50°C
- Umdrehungen bis zum Einsetzen der Strömung: 3,5
- Umdrehungen bis zum vollständigen Öffnen: 9 ± 1

LxBxH: 400x400x810mm
Gewicht: ca. 35kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines Unterflur-Hydranten

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.