

HM 700.02

Schnittmodell Normdüse



Lerninhalte / Übungen

- Kennenlernen von Bauteilen und ihrer Funktion

Spezifikation

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

Technische Daten

Anschlüsse: DN50
Material: Rotguß/Stahl

Normdüse

- Nenndruck: PN16
- Nennweite: DN50
- Einbaulänge: 65mm
- Einschnürung: Ø 28mm
- Durchflussmedien: Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten

LxBxH: 400x370x300mm
Gewicht: ca. 15kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung
- 1 Schnittzeichnung

Beschreibung

■ Schnittmodell einer industriellen Normdüse

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.