



MODELL DRUCKVERLUST IN ROHREN

MODELL DRUCKVERLUST IN ROHREN

Die Demotafel „Druckverluste in Rohren“ ermöglicht dem Auszubildenden Druckverluste in Rohren in Abhängigkeit vom Werkstoff, Druck, Durchfluss sowie Rohrquerschnitt zu ermitteln.

Die Demotafel enthält vier Rohrstrecken die jederzeit auswechselbar sind. Der Durchfluss wird über ein Feinregulierventil, der Druck über einen Druckminderer eingestellt.

An jeder Rohrstrecke befinden sich zwei Druckmessstutzen die seine Druckmessung über einen analogen Differenzdruckmesser oder die Messung mit dem Universal- Messblock ermöglichen.

Anlage bestehend aus:

- 1 x Demotafel mit Einhängeleiste
- 1 x Druckminderer mit Manometer
- 1 x Schwebekörper- Durchflussmesser
- 4 x Kugelhahn
- 1 x Prüfstrecke verzinktes Gewinderohr DN 15
- 1 x Prüfstrecke Kupferrohr DN 15
- 1 x Prüfstrecke PVC hart
- 1 x Prüfstrecke Kupferrohr DN 12
- 8 x Druckmessstutzen
- 1 x Komplette Verrohrung der Anlage



Abmessungen: 1500x1050x150mm (BxHxT)
Kaltwasser: Steckkupplung 3/4"
Abwasser: Steckkupplung 3/4"

Lerninhalte / Übungen

- Einfache Ermittlung von Druckverlusten in Rohren
- Integrierter Durchflussmesser
- Auswechselbare Rohrstrecken
- Für PC-Messung vorbereitet

760.101.000	Modell Druckverlust in Rohren
760.101.001	Befestigungssatz für Hängehebebahnen
760.101.002	Anschlussset
760.101.003	Differenzdruckmessgerät analog mit Schlachsetz und Halter
auf Anfrage	weitere Prüfstrecken
auf Anfrage	Gestell



hera Laborsysteme GmbH

Hermann-Rapp-Str. 40
D-74572 Blaufelden
Tel. +49 (0) 7953 / 882-0
Fax +49 (0) 7953 / 1295
vertrieb@hera.de
www.hera.de

Vertretung:
Representative: