

KOMPAKTMODELL RÜCKSTAUVERSCHLUSS - TYP 3

Mit diesem Model kann der Auszubildende die Funktionsweise eines Rückstauverschluss Typ 3 kennenlernen. Aufgrund des transparenten Grundgehäuses können die relevanten Bauteile der Anlage während des Betriebs beobachtet werden.

Der kompakte aber übersichtliche Aufbau des Modells ermöglicht eine individuelle Nutzung sowohl im theoretischen wie auch im praktischen Unterricht.

Über das aufgedruckte 4-farbige Systemschema mit integrierten, transparenten Rückstauindikatoren, sowie der rückseitig integrierten Rückstausimulation werden die Zustände im Normalbetrieb wie auch im Rückstaubetrieb, eindrucksvoll visualisiert.

Durch die kompakten Abmessungen und das robuste Gestell aus Aluminium-Systemprofil, kann das Modell flexibel zwischen Theorie- und Praxisbereich transportiert werden.

Lerninhalte / Übungen:

- Allgemeine Informationen / Grundlagen zum Thema Rückstau mit Begriffsdefinition erarbeiten
- Bauarten des Rückstauverschluss unterscheiden
- Bauteile des Rückstauverschluss erkennen und bezeichnen
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise der Komponenten verstehen und beschreiben
- Inbetriebnahme, Übergabe und Wartung von Rückstauautomaten
- Aufgabenstellung in Form von Versuchsaufgaben zur Grundlagenvermittlung und Kundenaufträgen

Technische Daten:

- Abmessungen ca. 850 x 710 x 1750mm (BxTxH)
- Gewicht ca. 50kg
- Elektroanschluss Schuko 230V AC (ca. 10W)
- Kaltwasser 1/2"
- Abwasser DN40



inkl. umfangreichem Handbuch



Kompaktmodell Rückstauverschluss Typ-3

750.131.000

Kompaktmodell Rückstauverschluss Typ-3

