

# Gebrauchsanleitung PF/16

Der praktische Prüfkoffer enthält ein kombiniertes Stau- und Fließdruckmessgerät mit Schleppzeiger zur Leckageprüfung. Es ist anschließbar an allen üblichen Ventilen.

## **Kofferinhalt:**

### **Geräte:**

1. Stau- und Fließdruckmessgerät PF/16
2. Manometer 0-16 bar mit Schleppzeiger
3. Kugelhahn

### **Anschlüsse:**

- a. Kombi-Anschluss für Schlauchhahn ½" sowie Perlator M24x1 (Einhebelmischer)
- b. Wasseranschluss M22x1
- c. Reduzierung M24x1 / M22x1
- d. Wasseranschluss ½"

### **Bedienung PF/16:**

#### **I. Staudruckprüfung:**

Um den Staudruck zu prüfen, muss der Kugelhahn (3) 90° zur Fließrichtung stehen. Es darf kein Wasser aus der Prüfanordnung austreten.

Bei einer längeren Messdauer lässt sich der Höchstdruck - auch Druckschläge - am Schleppzeiger (rot) ablesen.

#### **II. Fließdruckprüfung:**

Bei der Fließdruckmessung muss der Kugelhahn (3) in Fließrichtung (0°) stehen. Auch hier lässt sich der höchst gemessene Druck am Schleppzeiger (rot) erkennen.

#### **III. Allgemeine Hinweise:**

- Nach jeder Messung ist der Schleppzeiger (rot) manuell wieder auf 0 bar zu stellen.
- Das Manometer unbedingt vor Frost schützen!

