

# mikromec-Prüfsysteme

## Prüfbaum für Wasserleitungsprüfung

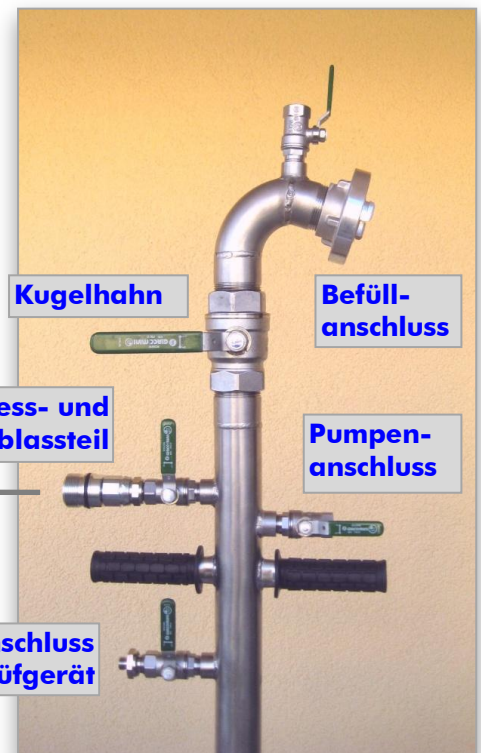
Zur Wasserleitungsprüfung benötigt man neben der Prüfpumpe und dem Prüfgerät auch geeignete Anschlusssteile. Hier bietet TECHNETICS einen Prüfbaum, der über alle erforderlichen Anschlüsse verfügt und so eine sichere und schnelle Prüfungsdurchführung ermöglicht.

**Wozu dient der Prüfbaum**

**Befüllen – Desinfizieren – Aufdrücken – Halten - Ablasstest**

**Technische Angaben:**

- Druck bis PN25
- Material: Edelstahl – leicht, sehr robust, Durchmesser 50mm
- Befüllanschluss: C-Kupplung
- Abgangskugelhähne: 1/2"
- Anschluss für Pumpe, Entlüftungsanschluss  
Druckanschluss in Leitungsnähe,
- Prüfadapter: Mess- und Ablassteil abnehmbar  
auch absetzbar über Schlauch für bequemes Arbeiten an Prüftisch
- Ablasstmengenerfassung mit Zähler
- Druckanzeige mit elektronischem Präzisionsmanometer
- Druckanzeige mit mechanischem Manometer
- Anschluss an Leitung: Hydrantenfuss, Option Flanschanschluss
- Option: Prüf-Arbeitstisch für Prüfadapter und Prüfgerät für bequemes Arbeiten ausserhalb von Rohrgraben
- Option: Überdruckschutz – Überdruckschutzventil oder Überströmventil



Ablaszähler

Digital-  
Manometer

Mess- und Ablassteil

Kugelhahn

Befüll-  
anschluss

Mess- und  
Ablassteil

Pumpen-  
anschluss

Druckanschluss  
Prüfgerät

**Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik**

D-79115 Freiburg, Bettackerstr. 14, Tel. 0761-452190, Fax -4762207, [www.technetics.de](http://www.technetics.de)

**TECHNETICS**  
Datenlogger+Messtechnik GmbH