

mikromec-Prüfsysteme

Prüfbaum für Wasserleitungsprüfung

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

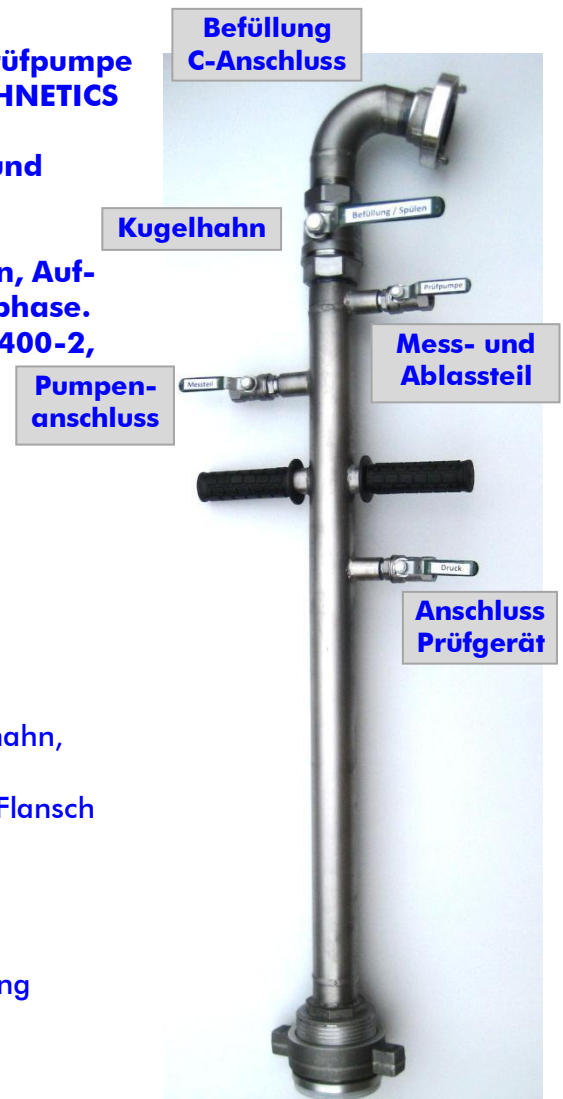
Der Prüfbaum dient zum Befüllen, Spülen, Desinfizieren, Aufdrücken, Druck halten, für den Ablastest und die Prüfphase. Damit ist eine sichere Prüfungsdurchführung gemäß W400-2, ÖVGW101 und SVGW W4 möglich.

Technische Angaben:

- Druck bis PN25
- Material: Edelstahl – leicht, sehr robust,
- Durchmesser 50mm
- Befüllanschluss: C-Kupplung
- Abgangskugelhähne: 1/2" für Mess-und Ablasteil, Pumpe, Druckanschluss unterhalb der Griffe in Leitungsnähe,
- Mess- und Ablasteil abnehmbar, mit Manometer, Kugelhahn, Ablassmengeneinstellventil, Schlauchanschluss
- Anschluss an Leitung: Hydrantenfuß DN80, 2" Gewinde, Flansch Für schwäbisches Schachtsystem mit Länge 2m

Optionen

- Druckanzeige mit elektronischem Präzisionsmanometer
- Ablassmengenmessteil mit Anzeige – Option Signalausgang
- Prüf-Arbeitstisch für Mess-und Ablasteil und Prüfgerät für bequemes Arbeiten außerhalb von Rohrgraben
- Druckbegrenzung gegen Überdrücken der Leitung



Leitungsanschluss:

Hydrantenfuß
DN80



Gewinde 2"



Schwäbischer
Schachttyp



Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik

D-79115 Freiburg, Bettackerstr. 14, Tel. 0761-452190, Fax -4762207, www.technetics.de

TECHNETICS
Datenlogger+Messtechnik GmbH