

Rohrpost

Nr. 36
Juni 2021

Fachgerechtes Spülen von Trinkwasserleitungen: Anforderungen und Lösungen

Seite 2

MAG-FLUX: Für mobile Messungen bei Hydranten und Netzspülungen

Seite 3

Bestens ausgerüstet: Zubehör für Durchflussmessgeräte

Seite 4



Durchflussmessgerät MAG-FLUX mit Druckmessung, Temperaturmessung als Zusatzausstattung

Die umfassende Lösung für die Hydranten-Leistungsprüfung DIN 14462. Erhältlich von DN50 bis DN150 bis 12'723 l/min.





Fachgerechtes Spülen von Trinkwasserleitungen

Die professionelle Spülung von Trinkwasserleitungen erfordert Know-how und den Einsatz der geeigneten Hilfsmittel.

Anforderungen: Was es zu beachten gilt.

Die Anforderungen

Jedes weitverzweigte Trinkwasserleitungsnetz weist Teilbereiche auf, wo ein geringerer Wasseraustausch stattfindet. Dies führt zur Stagnation des Trinkwassers und beeinträchtigt die Wasserqualität.



Ursachen

- Endstränge, z.B. lange Hydrantenleitungen
- Bereiche von Ringleitungen mit wenig Wasseraustausch
- Neubaugebiete mit noch zu wenig Verbrauchern
- zu grosse Rohrdurchmesser

Folgen

- Erhöhte Verkeimung
- Geruchsbeeinträchtigung
- Erhöhte Wassertemperatur (u.a. eine Folge des Klimawandels)
- Erhöhte Ablagerungen in den Rohren

Zu beachten ist, dass bei Spülungen ein schonender Wasseraustausch unter \leq 1 m/s vorgenommen werden sollte, um eine Störung des Biofilms zu vermeiden.

Die Lösung: Mobiles Hydrantenprüfgerät MAG-FLUX





Bedienfeld und Display mit Druck-, Durchflussund Temperaturanzeige



Durchflussmessgerät MAG-FLUX DN80

Mobiles Messgerät für Hydranten-Leistungsmessungen und für Messungen bei Netzspülungen.

- Messung von:
 - Durchfluss im Bereich 0 bis 3619 l/min.
 - Druck im Bereich 0 bis 16 bar
- Temperaturmessungen im Bereich +1 bis +40 °C (Zusatzausstattung)
- Keine beweglichen Teile
- Freier Durchfluss (kein Druckverlust)
- Datenspeicher für 2 Mio. Messwerte
- 5-Punkte Kalibrierzeugnis
- Datenübertragung mittels Bluetooth
- 5 Zoll LCD-Anzeige, beleuchtetes Display (240 x 128 Pixel)
- Grosse Standsicherheit
- Messgenauigkeit 0.5 % vom Messwert (Durchfluss)
- Anschluss Storz 75 Alu, drehbar
- Schutzklasse IP54
- Akkubetrieb mind. 12 h
- Erhältlich von DN50-DN150 max. 12'723 l/min; andere Grössen auf Anfrage
- Trübungsmessung auf Anfrage



Art.Nr. 6510.080 Art.Nr. 6510.081

MAG-FLUX DN80

Temperaturmessung als Zusatzausstattung zur Bestellung (nicht nachrüstbar)

Digitale Datenerfassung MAG-FLUX



App wasserkarte.info

Datenübertragung per Bluetooth vom Hydrantentester zum mobilen Endgerät mittels App.







Der Messvorgang kann neben dem gut ablesbaren Display jetzt auch über die praxiserprobte App der Firma wasserkarte.info gesteuert werden. Alle Messdaten für Druck, Durchfluss, Temperatur und Trübung werden live vom Hydrantentestgerät in die App übertragen. Die Messprotokolle sowie Diagramme werden direkt als Vorschau angezeigt. Der ganzheitliche Lösungsansatz für die Hydrantenwartung von der Dokumentation, Planung, Lokalisierung, Leistungsfähigkeit bis hin zur Instandhaltung.

Zur Website des Unternehmens: www.wasserkarte.info (das App ist kein Aquaform-Produkt, kann direkt aus der obigen Hompepage bezogen werden)

Zubehör zu den Durchflussmessgeräten

Unser Sortiment für die fachgerechte Reinigung, Spülung und Desinfektion von Trinkwasserleitungen.



Art.Nr. 6223.100 Druckvernichter SONENT

- Gehäuse aus Edelstahl mit Handgriff
- mit Alu-Storz 75 drehbar
- L 485 x B 240 x H 270 mm



SONENT Druckvernichter in Betrieb



Art.Nr. 6227.125

Schauglas mit Storz Alu, ausgangsseitig drehbar, PN16

• Sichtbare Länge 250 mm, mit Storz 75/75



Diverse Trinkwasserschläuche auf Anfrage

Beispiel Ausführung:

- PU-Schlauch ø 76 mm blau, gewebearmiert, nach KTW und DVGW W270
- konfektioniert mit Storz aus Edelstahl V4A drehbar
- Dichtung: für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270



Diverse Absperrarmaturen auf Anfrage

Beispiel:

- Schieber DN80 mit Handrad und Halterung
- Hohe Kompatibilität mit MAG FLUX DN80





