

Seppelfricke Universalspülventil 8750

SEPP Universalspülventil Installationsanleitung

Modell Nr.: 8750

Produktbeschreibung

Das SEPP Universalspülventil wird zur Erhöhung der Trinkwasserhygiene im Bereich wenig bis gar nicht durchspülter Trinkwasserleitungen verwendet. Durch die automatische und regelmäßige Öffnung eines Magnetventils sorgt das SEPP Universalspülventil für einen regelmäßigen Wasseraustausch in der vorgelagerten Trinkwasserleitung und wirkt damit den Gefahren von Stagnationswasser entgegen.



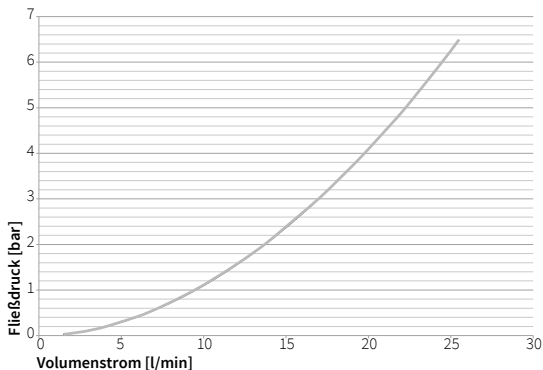
Technische Daten

Nennweite	DN 15
Nenndruck	PN 10
Betriebstemperatur - Armatur	5 °C - 70 °C
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Stromversorgung	9 V-Blockbatterie
Kabellänge Ventil/Steuerbox	150 mm, zzgl. Verlängerungskabel 300 mm

Spülzeit (in Sek.) pro Meter Rohr in Abhängigkeit vom Fließdruck:

DN	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar
12	1	0,6	0,5	0,4
15	1,5	1	0,7	0,6
20	2	1,5	1,2	1
25	3,5	2,5	2	1,5

Durchflussdiagramm



Seppelfricke Universalspülventil 8750

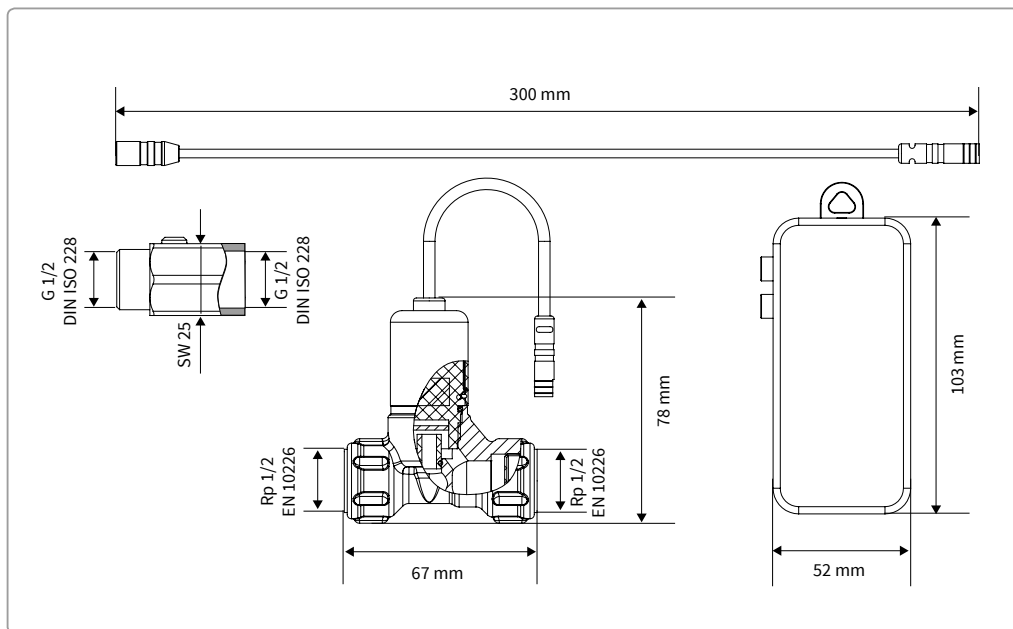
Sicherheit

- Für die Montage die jeweiligen Richtlinien für Trinkwasserinstallationen beachten.
- Montage ausschließlich durch geschultes Fachpersonal (SHK)!
- Bei fehlerhafter Montage kann es zu Wasserschäden kommen!
- Es besteht die Gefahr des Verbrühens, wenn das Ventil in der Warmwasserleitung eingebaut ist, und sich Personen im Ablaufbereich des Spülwassers befinden.

Installation

- Die Installation gemäß DIN EN 1717 durchführen (siehe Freier Auslauf Art.-Nr. 0550813).
- Kugelhahn (Ballofix Art.-Nr. 0400029) beiliegend zur vereinfachten Wartung des Magnetventils und zur Anpassung des Volumenstroms (optional).
- Eingestellter Volumenstrom darf maximal dem Ablaufvolumen entsprechen.

Maße



Seppelfricke Universalspülventil 8750

Wartung

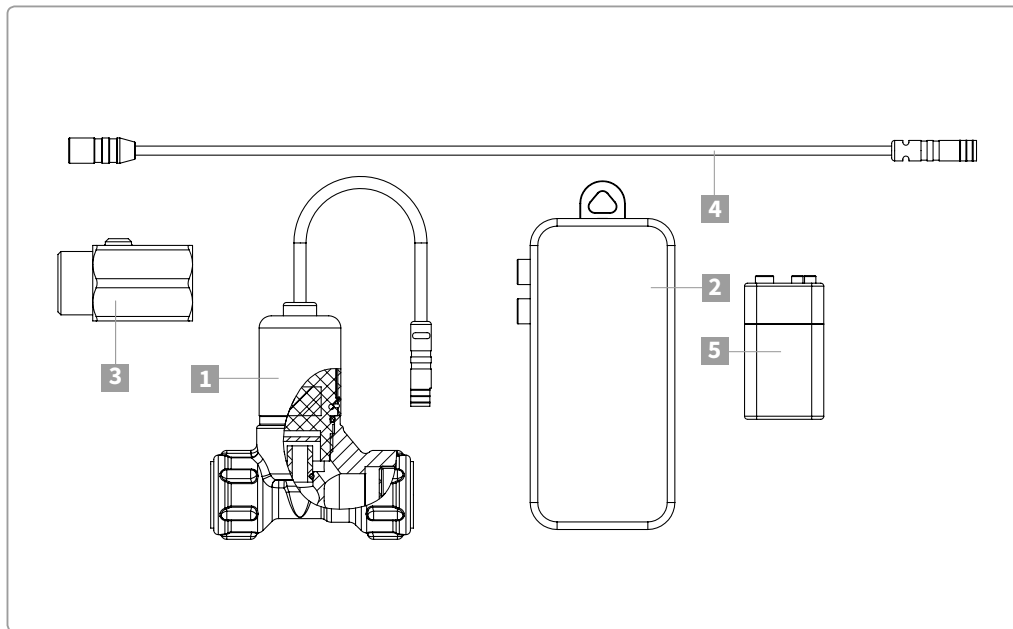
Zur Erhaltung der Funktion ist die Armatur mindestens jährlich zu inspizieren. Dabei sind folgende Schritte durchzuführen:

- Die 9V-Blockbatterie durch eine gleichwertige, neue Batterie ersetzen.
- Zur Funktionskontrolle die Batterieanschlusskontakte der Steuerungselektronik vor Einlegen der Batterie überbrücken. 10 Sekunden nach Einlegen führt die Armatur eine Probespülung durch.
- Ablaufeinrichtungen auf Durchgängigkeit prüfen.

Packungsinhalt

Pos.	Benennung
1	Universalspülventil
2	Steuerung Plus
3	Ballofix Kugelhahn
4	Verlängerungskabel
5	Batterie 9V

Maße



Seppelfricke Universalspülventil 8750

Steuerungsmodul PLUS

Eingang Magnetventil-Stecker

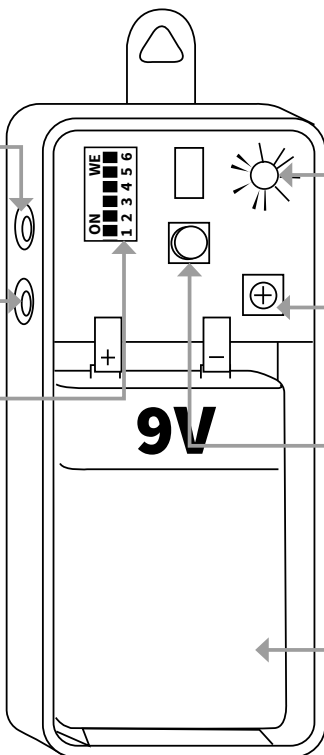
- Kabelstecker der Spülarmatur/-en
oben: Kaltwasser
unten: Warmwasser

DIP-Schalter

- zur Einstellung der Spül-Intervalle:

DIP Nr.	Zeit
1	12 h
2	1 Tag
3	2 Tage
4	3 Tage
5	5 Tage
6	7 Tage

Wenn mehrere DIP-Schalter gedrückt sind,
wird die kürzeste Zeit übernommen.
Wenn kein Schalter gedrückt ist, wird die Zeit
von DIP 1 (12 h) übernommen.



LED-Kontrolllampe

- 10 Sekunden lang Blinken im Sekunden-
takt, keine Kontrollspülung:
Batterie ersetzen!

Potentiometer

- Zur stufenlosen Einstellung der Spüldauer
von 10 Sekunden (Anschlag links) bis
120 Sekunden (Anschlag rechts)

Taster

- Zur manuellen Auslösung der Spülung
- Funktionsfolge:
 - Betätigung 1, Spülen unten
 - Betätigung 2, Spülstopp unten
 - Betätigung 3, Spülen oben
 - Betätigung 4, Spülstopp oben

Batteriefach

- 9V-Blockbatterie einlegen

Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaften der Ware. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter www.seppelfricke.de. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, die Produkte auszuwählen, die für bestimmte Anwendungen geeignet sind und darauf zu achten, dass die Druckwerte und Leistungsdaten nicht überschritten werden. Die Installationshinweise sind zu befolgen.