

HEBERHARD

Elektronischer Edelstahl Bubbler

Ausstattung

Elektronischer Edelstahl Bubbler
für externe Stromversorgung 24V DC
Für kaltes Wasser
Steuerung und Funktion: Infrarot
Inkl. Eckventil 1/2" - 3/8", Filtereinsatz,
Inkl. Panzerschläuche (Neoperl)
Inkl. zerlegbares reinigbares Magnetventil RPE (IT)
Inkl. Durchflussbegrenzer
Gehäuse Werkstoff: Edelstahl

Technische Daten Werkseinstellung:

Nachlaufzeit: 0,25 Sek (0,25-7,75 Sek)*
Hygienespülung Aus (Ein: Alle 6-168 Std)*
Betriebsdruck 1 bis 6 Bar
Leistungsaufnahme ca. 5 W
Automatischer Wasserstopp Nach 5 Minuten Dauerlauf

Abschaltung für Reinigung*

*Mittels externer optionaler Fernbedienung Art-Nr.: 160300 einstellbar

Produktideologie:

Hochwertige Edelstahl Architekturlösung für gewerbliche und öffentliche Einsatzbereiche, bzw. Anwendungen mit zwingender Hygienespülung und einstellbare Hygienespüldauer.

Externes Magnetventil:

Unproblematisches Service, einfache Reinigung und Wartung der beweglichen Komponenten möglich

Voraussetzungen für einwandfreie Funktion:

Vor Anschluss der Armatur ist das Leitungsnetz zwingend gem. Norm zu spülen. Bitte beachten: Schmutzpartikel im Magnetventil führen zum Ausschluss der Garantie und Gewährleistung. Die Verwendung des mitgelieferten Filters ist zwingend.

Wartung:

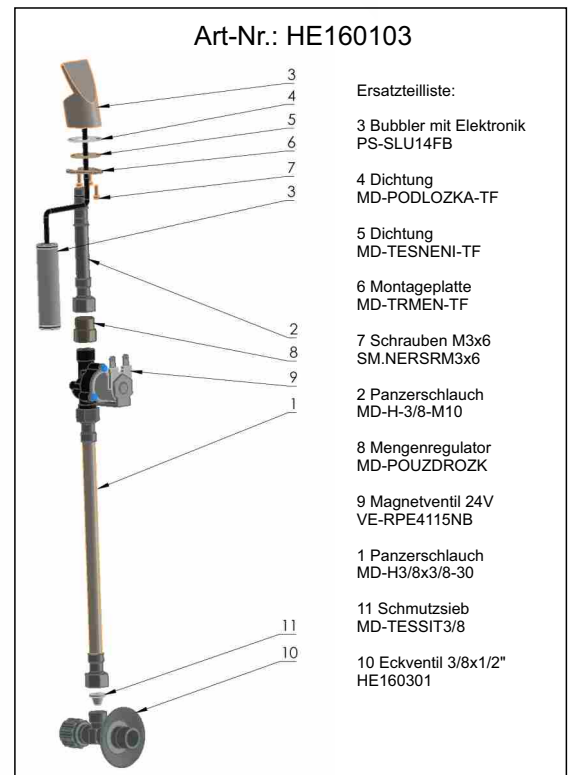
Sieb des Magnetventiles sollte 1x jährlich auf Verschmutzung kontrolliert werden.

Hochwertige Baukomponenten

Marken Magnetventil RPE (IT) (zerlegbar und reinigbar)
Panzerschläuche Neoperl
Elektronikplatine Sanela (CZ)

Garantie

Der Hersteller garantiert die Qualität und fehlerfreie Funktion für 2 Jahre und weitere 5 Jahre Gewährleistung auf die Elektronik/Sensorik, ausgenommen Magnetventile und mitgelieferte Batterien. Ausgenommen Vandalismus.



Artikelnummer

160104
Edelstahl Bubbler
inkl. 6V Batterie (4x AA)

160103
Edelstahl Bubbler
24V für externe Stromversorgung

160251
Steckdosentrafo 24V DC für 1 Armatur

160250
Trafo AP 24V bis zu 5 Armaturen

Optionen:

160300
Fernbedienung für Wartungspersonal



160300



160250



160251