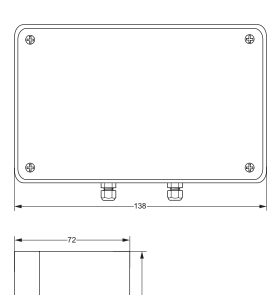
RADA MONO CONTROL 155 SPÜLSYSTEM

- Einfache Installation
- Verschiedene Spülprogramme
- Temperatur- oder zeitgesteuerte Spülung
- Datenprotokoll für alle Spülungen
- Möglichkeit zur Datenauslesung über USB-Anschluss
- Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern

Rada Mono Control 155

1.1929.203



TECHNISCHE DATEN

Installation und Wartung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Anschlüsse

Eingang: ½", DN15 AG
Ausgang: ½", DN15 AG

Materialien Messing verchromt, Edelstahl,

Kunststoff

Betriebsdruck 0,2 - 10 bar

Magnetventil ½" DN15, 12 V AC 5 VA

Volumenstrom 35 l/min bei 3 bar

Temperaturbereich Wasser 1 - 90°C

LED-Anzeige - Momentane Temperatur

- Anzahl der Spülungen

Protokollierung

Seriennummer des Spülsystems

Aktuelle Einstellungen Spülzeit

Spülzyklus, Min- und Maximaltemperatur

Datum und Zeit der letzten Änderung

Tägliche Protokollierung Anzahl der manuellen Spülungen,

Anzahl der temperaturengesteuerten

Spülungen

Temperaturverlauf eine Temperaturmessung pro Stunde

Speicherung der Daten für 512 Tage

Temperatur in °C

Speicherkapazität max. 512 Spülungen (FIFO)

Datenauslesung Steckadapter für USB-Datenspeicher

Temperatursensor

Messgenauigkeit NTC 10K 3%@60°C B3977

Messbereich 0 - 90 °C

Kabellänge 130 cm (verlängerbar)

Max. Leitungsquerschnitt Ø 100 mm

Vorgesehen für Metallleitungen insbesondere Kupfer

Spülprogramme

Option 1

Wenn die Temperatur für eine bestimmte Zeit eine bestimmte Zeit überschreitet, wird für eine bestimmte Zeit eine Spülung ausgelöst.

Option 2

Wenn die Temperatur eine bestimmte Obergrenze erreicht, wird eine Spülung ausgelöst und dauert solange bis eine einprogrammierte Temperatur wieder erreicht wird (die maximale Spülzeit ist einstellbar).

Stromversorgung 230 V AC / 12 V AC 10 VA