

Rada Mono Control 155

Temperatuurgestuurde spui met logfunctie



- Temperatuurgestuurd of cyclus spoelen
- Met digitale uitlezing
- Logfunctie (> 1 jaar)
- Rapportage van temperatuur en spoelingen
- Voor omgevings- en leidingtemperaturen
- Met druktoets om te testen

Specificatie:

Rada Mono Control 155 temperatuurgestuurde spui voor het automatisch spuien van leidingen met LED display en logfunctie. Bestaande uit een besturingskast met digitale uitlezing en USB aansluiting, temperatuursensor en 1/2" magneetventiel met kogelafsluiter. Met instelbare spoeltijd, spoelinterval en grenstemperatuur. Logdata, temperaturen en gebruik, worden minimaal een jaar bewaard en kunnen worden weggeschreven op een USB-stick. Wordt geleverd met Rada netadapter 230/12 V AC.

Technische gegevens:

Besturingskast:

Afmetingen: 130 x 85 x 70 mm (h x b x d)

Voeding magneetventiel: Max. 10 VA (open stand)

LED display: Toont afwisselend temp. en aantal spoelingen

Loggen en rapporteren: Temperatuur en spoelingen

Logdata capaciteit: Max. 512 dagen (FIFO)

USB aansluiting: In kast

Temperatuursensor:

Temperatuurbereik: 0 - 90 °C

Kabellengte: 130 cm, verlengbaar

Voor leidingdiameters: t/m 100 mm

Magneetventiel:

Voeding: 12 V AC, 4,5 VA

Aansluitingen: 1/2" buitendraad

Instelmogelijkheden:

Spoeltijd: 30 sec. en 1 - 99 min.

Spoelintervaltijd: 1 - 99 uur

Maximum temperatuur: 0 - 99 °C

Minimum temperatuur: 0 - 99 °C

Programma 1: Zodra de temperatuur een bepaalde tijd boven een bepaalde temperatuur is, wordt een bepaalde tijd gespuid.

Programma 2: Zodra de temperatuur een bepaalde bovengrens bereikt, wordt gespuid tot een ingestelde ondergrens bereikt is (max. spuitijd instelbaar).

Bestelnummer: 277155

Accessoires:

Bij toepassing als douchebesturingssysteem:

Bestelnummer: 280103

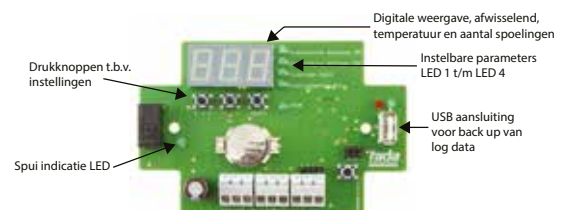
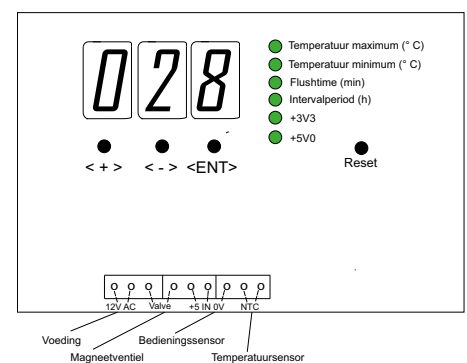
Infrarood bedieningssensor

Bestelnummer: 280104

Piëzo bedieningssensor



ELEKTRONISCHE ZELFSLUITENDE SYSTEMEN



05/16 Technische wijzigingen voorbehouden