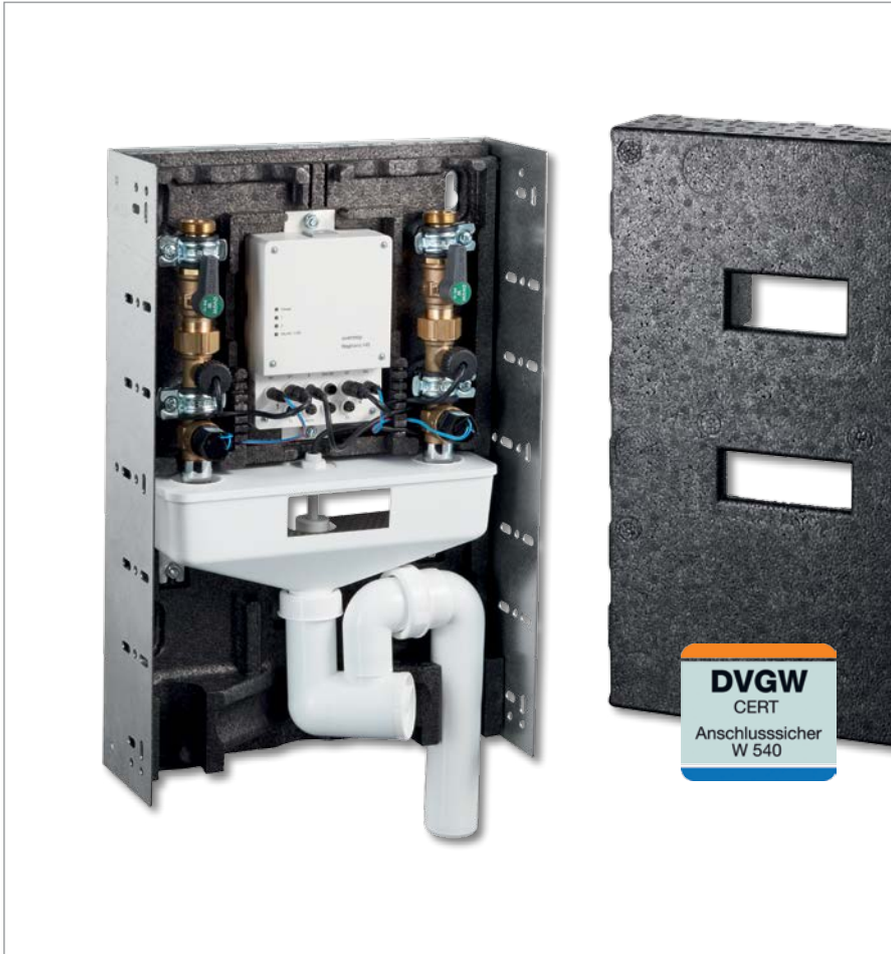


oventrop

Trinkwasser

„Regudrain“ Hygiene-Spülstation
für Trinkwassersysteme





„Regudrain Duo“ Hygiene-Spülstation

Die „Regudrain“ Hygiene-Spülstation dient der Sicherung der Trinkwasserhygiene. So kann einem Legionellenwachstum trotz langer Nutzungsunterbrechungen vorgebeugt werden.

Die Spülstation wird in zwei Varianten angeboten: „Regudrain Uno“ zur Absicherung eines Stranges (kalt oder warm) oder „Regudrain Duo“ zur Absicherung von zwei Trinkwassersträngen (kalt und warm oder zweimal kalt oder zweimal warm).

Gesteuert wird die „Regudrain“ Hygiene-Spülstation über den integrierten elektronischen Regler „Regtronic HS“. Dieser verfügt über einen LAN- und WLAN-Anschluss. Zusätzlich ist ein schaltbarer Statusausgang in die Gebäudeautomation vorhanden.

Vorteile „Regudrain“ Hygiene-Spülstation

- vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Einheit inklusive Isolierung
- integrierter Regler „Regtronic HS“ zur Einstellung der Spülintervalle
- Spülvorgänge nach Zeit, Menge und Temperatur einstellbar
- LAN- und WLAN-Anschluss
- DVGW zertifiziert nach W540



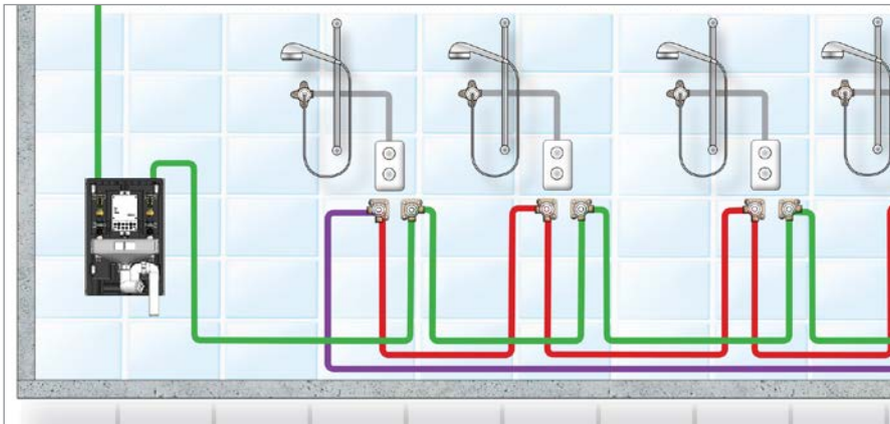
Externe Steuerung der „Regudrain Duo“ Spülstation per WLAN

| „Regudrain“ Hygiene-Spülstation | Artikel-Nr. |
|---------------------------------|-------------|
| „Regudrain Uno“ | 4207004 |
| „Regudrain Duo“ | 4207005 |

Trinkwasserhygiene

In Trinkwassersystemen kann es bei Nutzungsunterbrechungen zu Stagnation kommen. Hierbei kühlt sich das Warmwasser ab, während sich das Kaltwasser erwärmt. Das Wasser gelangt dadurch in einen hygienekritischen Temperaturbereich. Dadurch wächst die Gefahr einer mikrobiellen Belastung des Trinkwassers.

„Regudrain Uno“ und „Regudrain Duo“ Hygiene-Spülstationen



„Regudrain Duo“ Hygiene-Spülstation innerhalb eines Trinkwassersystems

Die „Regudrain“ Hygiene-Spülstation ermöglicht bei Nutzungsunterbrechungen in Trinkwasserinstallationen den bestimmungsgemäßen Betrieb. In einem Hotel können das (tage- oder wochenweise) nicht belegte Zimmer sein, in einem Mehrfamilienhaus der monatelange Leerstand einzelner Wohnungen und bei Sporthallen lange Schulferien.

Ausstattung:

- integrierter Regler
- absperrbarer Spülstrang mit Magnetventil und Volumenstromsensor
- freier Auslauf nach DIN EN 1717 zur Gewährleistung der Trennung vom Abwassernetz

Anschlüsse:

- Trinkwasserkreis: G ¾, flachdichtend
- Abwassernetz: DN 40

Einsatzbereich:

- Trinkwasseranlagen PN 10
- Wassertemperatur max. 90 °C



Aufputzhaube, weiß lackiert



Revisionsrahmen zum Befliesen



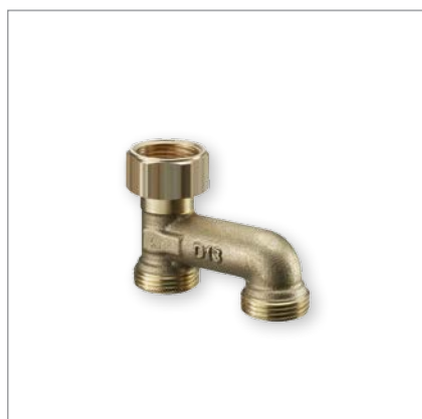
Feuchtfühler



Temperaturfühler mit „Aquastrom M“



Rohranlegtemperaturfühler



Erweiterungsset Ringleitung

| Zubehör für die „Regudrain“ Hygiene-Spülstation | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| Aufputzhaube, weiß lackiert | 4207091 |
| Revisionsrahmen zum Befliesen | 4207090 |
| Feuchtfühler | 4207099 |
| Temperaturfühler | 1150090 |
| „Aquastrom M“ | 4207091 |
| Rohranlegtemperaturfühler | 1369095 |
| Erweiterungsset Ringleitung | 4207095 |

Raumklima

Hydraulik

Stationen
Speicher
Rohre

Trinkwasser

Öl
Gas
Solar

Smart Home
Smart Building

Technische Änderungen vorbehalten.
Privatanwender können die Produkte
über den Fachhandwerker beziehen.

Überreicht durch:



oventrop

Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon +49 2962 82 0
Telefax +49 2962 82 400
E-Mail mail@oventrop.com
Internet www.oventrop.com