



### Ausschreibungstext:

Oventrop – Hygiene - Spülstation „Regudrain“. Zur Absicherung von PWC- und / oder PWH- Strängen und zur Aufrechterhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs in Trinkwasserinstallationen, z.B. bei Nutzungsunterbrechungen. Zur Montage am Ende des Stranges oder in Ringinstallationen. Komplett vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Einheit. Halterung für Vorwandinstallations-systeme und zur Wandmontage. EPP-Isolierung. Spülstrang mit Magnetventil und Volumenströmsensor, absperrbar. Freier Auslauf Typ AB nach EN 1717 zum Anschluss an das Abwassernetz.

Elektronische Regelung Regtronic HS zur Steuerung der Ventile, individuell programmierbar, mit Webzugriff über LAN oder WLAN und Protokollfunktion.

### Technische Daten:

Einsatzbereich:	Trinkwasserinstallationssysteme
Betriebstemperatur:	max. 70°C, kurzzeitig 80°C
Betriebsdruck:	min. 1 bar max. 10 bar (PN10)
Spüleleistung pro Strang:	Mengenregler 5 l/min (standard), 7 l/min oder 11 l/min
Spüleleistung freier Auslauf:	max. 12 l/min
Werkstoffe:	Messing, EPDM, PTFE Isolierung EPP
Anschlüsse Trinkwasserkreis:	Außengewinde, G ¾, flachdichtend, nach ISO 228
Anschluss Abwassernetz:	DN 40
Magnetventil:	stromlos geschlossen, 24 V DC
Volumenströmsensor:	1-30 l/min

### Elektronische Regelung „Regtronic HS“

Betriebsspannung:	24 V DC
Netzteil:	230V AC / 24V DC
Alarmausgang:	24 V DC oder potenzialfrei
Eingänge:	2x Temperaturfühler PT1000 1x Feuchtesensor

**Webzugriff über LAN / WLAN, individuell programmierbar, mit Protokollfunktion.**

### Ausführungen:

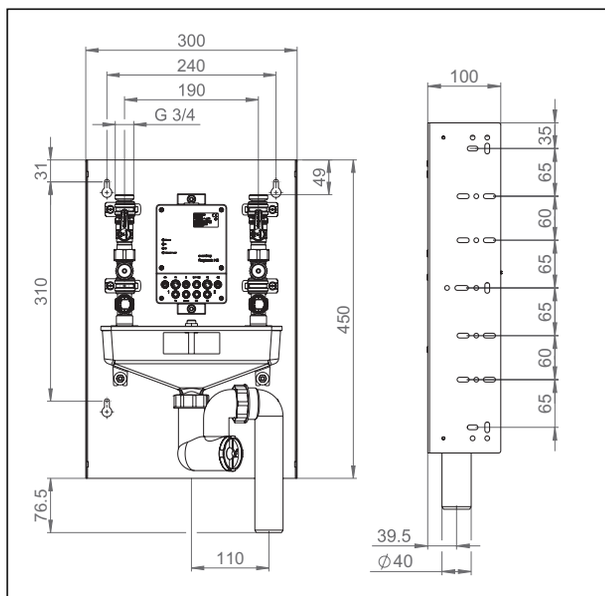
„Uno“ (1x Spülstrang)  
„Duo“ (2x Spülstränge)

### Artikel-Nr.:

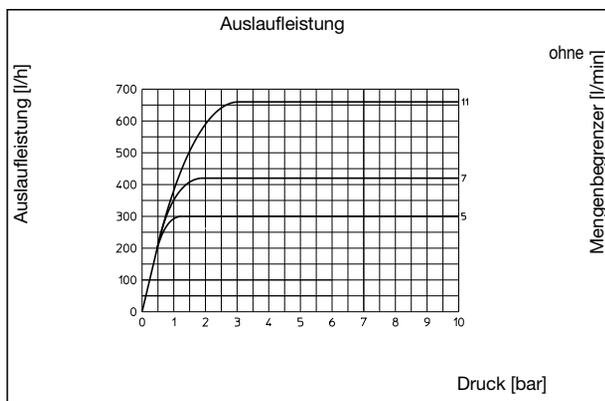
4207004  
4207005



„Regudrain“-Spülstation, Ausführungen „Uno“ und „Duo“



Maße

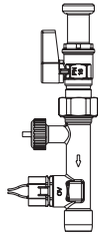


Durchflusskennlinie

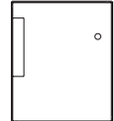
**„Regudrain“ Spülstation**  
Station zum automatischen Trinkwasseraustausch

**Zubehör:**

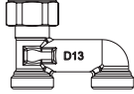
Erweiterungsset „Duo“  
zur Erweiterung der Ausführung „Uno“  
um einen zweiten Spülstrang  
incl. Befestigungsmaterial  
Art.-Nr. 4207094



Revisionsrahmen zum Befliesen  
Art.-Nr. 4207090



Erweiterungsset Ringleitung  
h-Stück zum Anschluss in Ringleitungen  
G 3/4 ÜM x G 3/4 x G 3/4  
Art.-Nr. 4207095



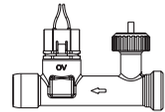
Aufputzhaube für Spülstation  
Stahl, verzinkt, weiß lackiert  
Art.-Nr. 4207091



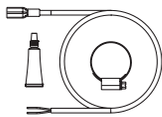
„Sensor LW TQ“  
Fühlerelement PT 1000  
G 1/4, Rotguss-Gehäuse,  
Temperaturfühler aus Edelstahl  
2 Leiter-System  
Art.-Nr. 1150090



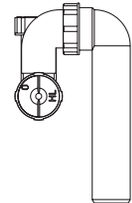
Spülventil 24 V DC  
mit Volumenstrahmsensor,  
Mengenregler und Strahlregler  
Art.-Nr. 4207092



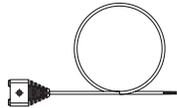
Rohranlegtemperaturfühler  
Fühlerelement PT 1000,  
mit Befestigungsschelle und Wärmeleitpaste  
Art.-Nr. 1369095



Siphon für Spülstation  
Art.-Nr. 4207093



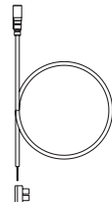
Feuchtfühler  
Art.-Nr. 4207099



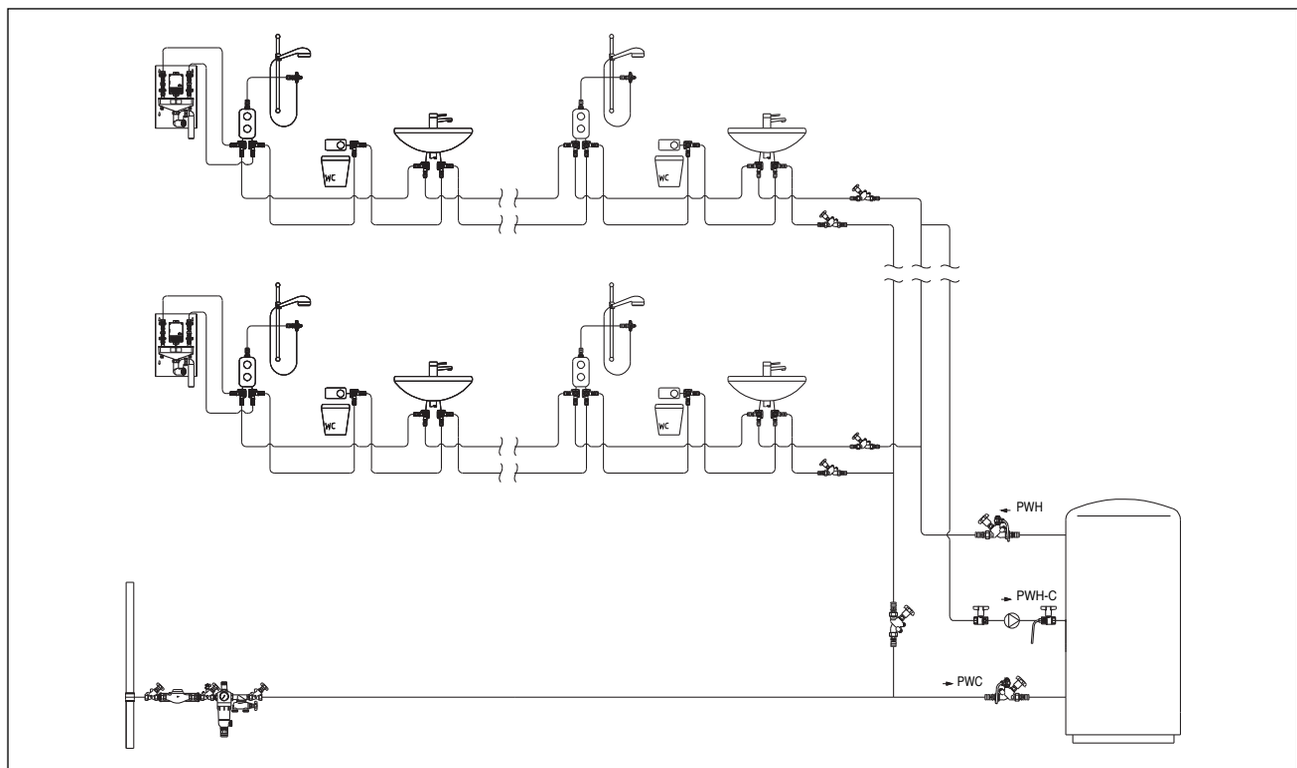
Strahlregler für Spülventil  
Art.-Nr. 4207097



Sensorkabel  
1500 mm, 2-polig mit Stecker  
und Verbindungsklemme  
Art.-Nr. 4207098



Mengenregler für Spülventil  
Art.-Nr. 4207096 (Ausführung 5 l/min)  
Art.-Nr. 4207089 (Ausführung 7 l/min)



Systemdarstellung: „Regudrain“-Spülstation zur Aufrechterhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 8  
ti 335-DE/10/MW  
Ausgabe 2018