

## Warmwasserzirkulationssystem WZS 100



### Benefits

- Enorme Energieeinsparung im Zirkulationsbetrieb gegenüber herkömmlichen Zirkulationssystemen
- Kein Vermischen der Temperaturen im Schichtenspeicher
- Thermisch geregelte Warmwassertemperatur (mit Verbrühungsschutz)
- Geringster Montageaufwand und schnelle Inbetriebnahme
- Förderfähig im Programm Heizungsoptimierung (BAFA)

### Anwendung

Zirkulationssystem zur fachgerechten Erstellung einer Brauchwasser-Zirkulationsanbindung an einen Energiespeicher (Warmwasserspeicher/Schichtenspeicher), welcher kontinuierlich oder zeitweise mit höheren Temperaturen als 60 °C betrieben wird. Auch geeignet für Hygieneschichtenspeicher und bivalente Brauchwasserspeicher. Beim Einsatz in älteren Bestandsanlagen (z. B. Warmwasserspeicher mit Holz-, Solar-, Gas-, Wärmepumpen- oder Öl-Heizkessel) kann durch die kontrollierte und bedarfsgerechte Zirkulation eine hohe Energieeinsparung erreicht werden. Das Warmwasserzirkulationssystem eignet sich optimal beim Einsatz erneuerbarer Energien in der modernen Haustechnik, vorwiegend im Ein- und Zweifamilienhaus.

### Ausführungen

Art.-Nr.

Warmwasserzirkulationssystem WZS 100

68405

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kompaktes, fest vormontiertes und auf Dichtheit geprüfetes Warmwasserzirkulationssystem in formschlüssiger Isolation, bestehend aus thermischem Mischventil mit integriertem Verbrühungsschutz, Zirkulationspumpe und allen erforderlichen Funktionsbauteilen wie Absperrventilen, variabler Sicherheitsgruppe, Rückflussverhinderern sowie Verbindungsteilen nach DIN 1988.

Die hydraulische Trennung der Strömungswege garantiert eine einwandfreie Funktion der Zirkulationspumpe, da diese in allen Betriebssituationen nur einen Rückflussverhinderer zu überbrücken hat und das Vermischen vom Kaltwasserzulauf in den Zirkulationsweg verhindert.

## Technische Daten

### Systemanschlüsse

G $\frac{3}{4}$  IG

### Anschluss Lanze / Bypass

G $\frac{1}{2}$  IG

### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 95 °C

### Mischtemperatur

35/60 °C

### Anlagendruck

Max. 10 bar

### Kvs-Wert

1,6 m<sup>3</sup>/h

### Gehäuse

Messing

### Sicherheitsventil

Öffnungsdruck: 6 bar

### Isolation

Polypropylen EPP

### Maße

B x H x T: 320 x 300 x 146 mm

### Zirkulationspumpe

Wilo-Star-Z NOVA

### Schutzart

IP 42 (EN 60529)

### Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 Hz

### Leistungsaufnahme

2 – 4,5 W

## Technische Zeichnungen

