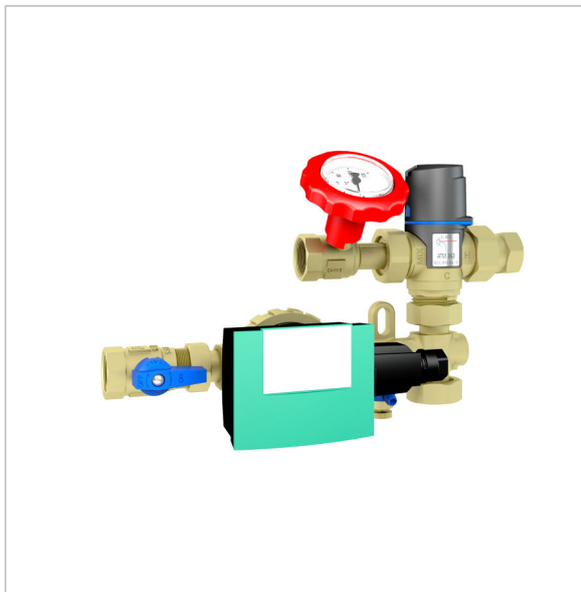


## Warmwasserzirkulationssystem WZS 75



### Benefits

- Kompakte Hydraulikbaugruppe für Speicher mit vorhandener sicherheitstechnischer Einrichtung
- Einfache Anbindung einer Zirkulationsleitung, bei vorhandener sicherheitstechnischer Einrichtung
- Thermisch geregelte Warmwassertemperatur (mit Verbrühungsschutz)
- Erhebliche Zeitersparnis bei der Montage

### Anwendung

Zirkulationssystem zur fachgerechten Erstellung einer Brauchwasser-Zirkulationsanbindung an einen Energiespeicher mit vorhandener sicherheitstechnischer Ausrüstung (Warmwasserspeicher/Schichtenspeicher), welcher kontinuierlich oder zeitweise mit höheren Temperaturen als 60 °C betrieben wird. WZS 75 eignet sich ideal zur Nachrüstung bestehender Systeme, vorwiegend im Ein- und Zweifamilienhaus.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Warmwasserzirkulationssystem WZS 75	68416

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kompaktes, fest vormontiertes und auf Dichtheit geprüftes Warmwasserzirkulationssystem, bestehend aus thermischem Mischventil mit integriertem Verbrühungsschutz, Zirkulationspumpe, Thermometer, Absperrventil, Entleerventil zum Entlüften oder Spülen der Zirkulationsleitung sowie Verbindungsteilen nach DIN 1988. Die Hydraulikbaugruppe eignet sich für alle Speichersysteme, bei denen die sicherheitstechnischen Einrichtungen wie Membran-Sicherheitsventile oder Rückflussverhinderer bereits installiert sind oder in herkömmlicher Einzelmontage ausgeführt werden sollen. Für Speicher ohne sicherheitstechnische Einrichtung kann die Sicherheitsgruppe WSG 150 nachgerüstet werden.

WZS 75 optimiert die Temperaturregelung in der Warmwasserzirkulation und sorgt für eine geringere Abkühlung im Speicher. Dabei strömt eine Teilmenge des zurückfließenden Zirkulationswassers über eine interne Verbindung direkt zum Kaltwassereingang des thermischen Mischventils und wird dort beigemischt.

## Technische Daten

### Systemanschlüsse

G $\frac{3}{4}$  IG, G1 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

### Maße

B x H x T: 297 x 188 x 116 mm

### Zirkulationspumpe

Wilo-Star-Z NOVA

### Schutzart

IP 42 (EN 60529)

### Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 Hz

### Leistungsaufnahme

2 – 4,5 W

### Lieferumfang

- Baugruppe ohne Isolation

## Technische Zeichnungen

