# **Dezentrale Wohnungsübergabestation SATK** mit Systemtrennung und Anschluss für Warmwasserbereiter

# Serie SATK40







- Sollwertregelung oder modulierende Temperaturregelung mit kompensiertem Sollwert
- Temperaturbereich Heizung
- Konfiguration NIEDERTEMPERATUR 25÷45°C
- Konfiguration HOCHETEMPERATUR 50÷75°C

#### **Funktion**

Die Wohnungsstationen SATK40 ermöglichen die Regelung des individuellen Wärmebedarfs und die Warmwasserbereitung über den Anschluss an einen in der Wohnung installierten Warmwasserbereiter. Es handelt sich hierbei um Zwei-Wege-Systeme mit absoluter Trennung des Mediums von Primär- und Sekundärkreislauf, wodurch sie sich insbesondere für Zentralheizanlagen mit variablem Durchfluss und Brennwertkesseln oder Fernheizung wie auch für Systeme mit hohen statischen Drücken eignen.

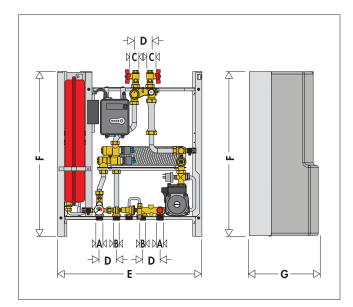
Die Vorrüstung für den Anschluss an einen individuellen Warmwasserbereiter ermöglicht eine erhebliche Reduzierung der Leistungen der Zentralheizanlage, der Durchflussmengen und der erforderlichen Maßnahmen an Heizkesseln. Unter diesen Bedingungen ergibt sich in der Planungsphase eine Ersparnis bei der Auswahl der Heizkessel und der Pumpen sowie bei der Bemessung der Steigleitungen und der Auslegungstemperaturen, wodurch die Wärmeverluste niedriger ausfallen.

Diese Vorteile summieren sich schließlich zu den Vorteilen, die ein normales System mit variablem Durchfluss mit sich bringt.

Dank ihrer kompakten Bauweise ist es möglich, sie problemlos innerhalb der Wohnung zu installieren, woraufhin der jeweilige Nutzer sowohl die Warmwasserbereitung als auch die Heizungsregelung der Nieder- bzw. Hochtemperaturanlage autark verwalten kann.

Durch die elektronische Regelung aller Betriebs- und Diagnosezyklen und die Möglichkeit der Installation eines Wärmemengenzählers innerhalb der Geräte bieten die Wohnungsstationen SATK40 alles, was moderne und hochleistungsfähige Übergabestationen dieser Art aufweisen sollten.

### Abmessungen



Α	В	С	D	Е	F	G
3/4" M	3/4" M	3/4" F	65	550	630	265

## Technische Eigenschaften SATK40103HE

Betriebsmedium: Wasser Maximaler Glykolgehalt: 30% Maximale Temperatur des Mediums: 85°C Maximaler Betriebsdruck: Primärkreislauf: 16 bar - Sekundärkreislauf: 3 bar Nennleistung Wärmetauscher: 40 kW Maximal empfohlener Durchfluss Primärkreislauf: 1.2 m<sup>3</sup>/h Schieberdichtung modulierendes Ventil: ∆p 1,5 bar 230 V (ac) ±10% 50 Hz Betriebsspannung: 75 W Leistungsaufnahme: IP 40 Schutzart: Pumpe: UPS2 15-60 0,45 bar Einstellung Pumpen-Bypass: Motoren: Schrittmotor 24 V NTC 10 k  $\Omega$ Einstellung Sicherheitsventil: 3 bar Sicherheitstemperaturbegrenzer: 55°C ±3 Ausdehnungsgefäß: - Fassungsvermögen 7 I - Vordruck: Druckschalter: Öffnen 0,4 bar - Schließen 0,8 bar

Materialien

Messing EN12165 CW617N Komponenten: Anschlussrohre: Stahl Lackierter Stahl RAL 9010 Rahmen: Isolierschale: Edelstahl, hartgelötet Wärmetauscher:

# **SATK40**103HE Warmwasserbereitung im Brauchwasserspeicher



#### **Funktionsmerkmale**

### Temperaturbereich Heizung

- Konfiguration NIEDERTEMPERATUR 25:45°C
- Konfiguration HOCHTEMPERATUR 50÷75°C

### Sonderfunktionen

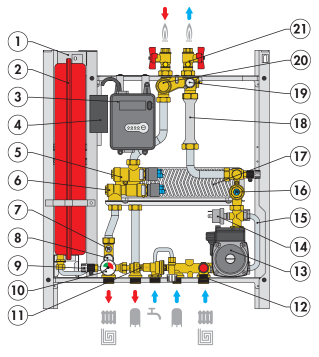
Heizungsbetrieb:

- modulierende Temperaturregelung mit kompensiertem Sollwert

#### Warmwasserbetrieb:

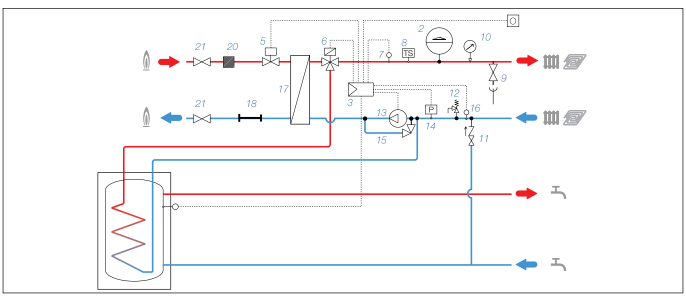
- Deaktivierung des absoluten Vorrangs des
- Brauchwarmwasserbetriebs

## Hauptkomponenten



- Rahmen
- Ausdehnungsgefäß
- 3. Elektronischer Regler
- Elektroanschlusskasten
- Modulierendes 2 Wege-Ventil (Primärkreislauf) Vorrangumschaltventil für Warmwasserbetrieb 5.
- 6.
- Vorlauffühler Heizung
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 9. Entleerungshahn Sekundärkreislauf Heizung
- 10. Manometer
- Füllarmatur mit Systemtrenner 11.
- Sicherheitsventil 12.
- 13. Pumpe
- Druckschalter 14.
- 15. Bypass Pumpenschutz
- Kompensationsfühler Vorlauftemperatur / Schmutzfänger 16. Sekundärkreislauf
- 17. Wärmetauscher
- Passstück für Wärmemengenzähler 18.
- Entlüfter Primärkreislauf 19.
- Schmutzfänger Primärkreislauf / Tauchhülse Vorlauffühler Wärmemengenzähler
- 21. Absperrventile Primärkreislauf

Hydraulik-/Funktionsschema



#### **Betriebsarten**

#### Warmwasserbetrieb

### Diese Betriebsart hat stets Vorrang vor dem Heizungsbetrieb.

Der aktive warmwasserbetrieb wird durch das permanente Leuchten der gelben DHW-LED angezeigt, während das Symbol blinkt.

Bei Anforderung des Warmwasserbetriebs - als Folge des Ansprechens des Speicherthermostats - sorgt der Regler für die vollständige Öffnung des modulierenden Ventils im Anschluss an die Schaltung des Vorangumschaltventils zum Kreislauf des Warmwasserbereiters und an die Einschaltung der Umwälzpumpe ohne jede Kontrolle des Temperaturwerts des zum Warmwasserbereiters geförderten Wassers (ON-OFF-Regelung).

Der Temperaturwert des im Warmwasserbereiter gespeicherten Warmwassers muss am Speicherkesselthermostat (nicht mitgeliefert) eingestellt werden.

Nach Erreichen der Wamwassertemperatur schaltet sich die Umwälzpumpe ab, und das modulierende Ventil wird geschlossen.

### Heizungsbetrieb Sollwertregelung

Der aktive Heizungsbetrieb wird durch das permanente Leuchten der gelben CH-LED angezeigt, während das Symbol blinkt.

Bei Anforderung des Heizungsbetriebs durch den Raumthermostat wird die Umwälzpumpe eingeschaltet und das modulierende Ventil allmählich bis zum Erreichen des Temperatursollwerts geöffnet.

Am Ende des Heizungsbetriebs schaltet sich die Umwälzpumpe ab, und das modulierende Ventil wird geschlossen.

Der Temperatursollwert des Heizungsbetriebs kann mit dem Trimmer P2 eingestellt und am Display angezeigt werden.

# Funktion Fußbodenheizung

#### (in NIEDERTEMPERATUR-Konfiguration)

Die Aktivierung erfolgt durch 8 Sekunden langes Drücken der RESET-Taste mit entsprechender Meldung des Vorgangs durch das Aufblinken der gelben CH-LED.

Sie vereinfacht die Installation der Niedertemperatur-Fußbodenheizungsanlagen. Die Aktivierung und Ausführung dieser Funktion ist nur möglich, wenn keine Störungen vorliegen.

Während der Ausführung der insgesamt 240 Stunden dauernden Funktion wird eine Heizungsbetriebsanfrage ausgehend von einem Sollwert von 25°C simuliert, der in regelmäßigen Abständen bis auf 45°C erhöht wird. Nach Erreichen des maximalen Sollwerts wird die Funktion auf dieselbe Weise rückwärts ausgeführt (vom Höchstsollwert) bis zum Mindestsollwert)

Die Funktion hat Vorrang vor dem Heizungs- und Warmwasserbetrieb und kann jederzeit durch 8 Sekunden langes Drücken der RESET-Taste unterbrochen werden.

## Sonderfunktionen

(zur Aktivierung/Deaktivierung der Sonderfunktionen ist stets die Stromversorgung zu unterbrechen!)

### Heizungsbetrieb

Modulierende Temperaturregelung mit kompensiertem Sollwert Die Funktion wird durch die OFF-Stellung des Dip-Schalters 1 aktiviert. Mit aktivierter Funktion wird die Vorlauftemperatur abhängig von der durch den Kompensationsfühler gemessenen Temperatur geändert. Auf diese Weise wird die effektive Wärmeleistung der Fußbodenheizung und somit die Raumwärmelast kontrolliert. Die thermischen Ansprechzeiten der Anlage werden dadurch reduziert.

# Deaktivierung des Vorrangs des Warmwasserbetriebs

Die Wärmeergänzungsphasen des Warmwasserbereiters können mitunter sehr lange dauern, wodurch bei einer eventuellen gleichzeitigen Anforderung des Heizungsbetriebs eine spürbare zeitliche Verschiebung dieser Betriebsart und somit eine Einschränkung des Komforts zu verzeichnen wären.

Um diesem Problem vorzubeugen, besteht die Möglichkeit, den Vorrang des Warmwasserbetriebs zu deaktivieren, indem man den Dip-Schalter 5 auf ON stellt. In diesem Fall sorgt der Regler bei gleichzeitiger Anforderung der beiden Betriebsarten dafür, deren Ausführung innerhalb von Zeitperioden von 10 Minuten Dauer abzuwechseln (relativer Vorrang). Der aktive Betrieb wird durch das Aufblinken der entsprechenden LED gemeldet, während die LED der nicht aktiven Betriebsart permanent aufleuchtet.

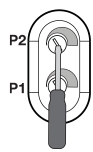
Über den Trimmer P1 und das Display ist es möglich, die Dauer (zwischen 1 und 9 Minuten) der Wärmeergänzungsphase des Warmwasserbereiters innerhalb der oben angegebenen Zeitperiode einzustellen und anzuzeigen (z.B. bei Einstellung von 6 Minuten für den Warmwasserbetrieb liegt die Dauer des Heizungsbetriebs bei 4 Minuten).

# Sicherheit und Störungen

Bei einer durch das Aufleuchten der LED FAULT angezeigten eventuellen Betriebsstörung werden am Display die entsprechenden Fehlercodes angezeigt.



























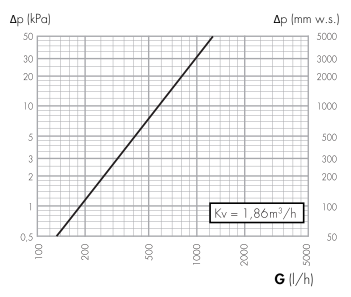


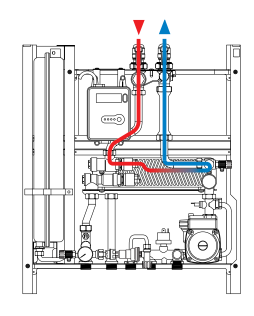




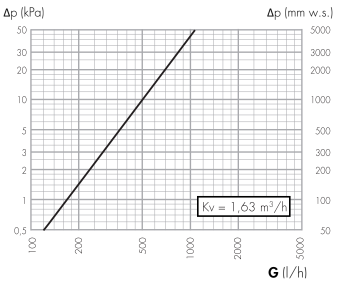
# Hydraulische Eigenschaften

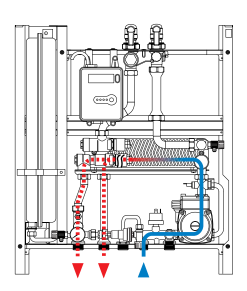
# Primärkreislauf Wärmetauscher



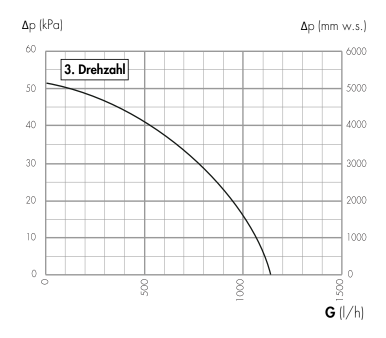


# Warmwasserfunktion / Heizungsfunktion





Verfügbare Förderhöhe an den Anschlüssen



# **7554**0.K Direkter Wärmemengenzähler CONTECA

Direkter Wärmemengenzähler für Serie SATK und/oder Zählerschrank Art.-Nr. 789540. Mit 8-stelligem LCD-Display.

Zentrale Betriebsspannung 24 V (ac) 50 Hz - 1 W.





Gemäß Richtlinie 2004/22/EG (MI004)

ArtNr.	Anschluss	Messtyp	Q <sub>nom</sub> m³/h	Q <sub>min</sub> I/h	
<b>7554</b> 04K	1/2"	Einstrahl	1,5	30	
<b>7554</b> 05K	3/4"	Einstrahl	2,5	50	



# 7890 Tragstruktur

Lackierte Tragstruktur (RAL9010) komplett mit Rohren für den Anschluss von unten. Enthält:

- Rahmen
- Stahlrohre
- manuelle Absperrventile 3/4" AG

Tiefe: 60 mm.

ArtNr.	Einsatz	
<b>789</b> 030	SATK20 - SATK30 - SATK40	



# **789**1

Differenzdruckregler. Messing-Gehäuse. Mit Kapillarrohr für Anschluss an Vorlaufleitung. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Differenzdruck-Festeinstellung 15 kPa - 30 kPa. Länge Kapillarrohr Ø 3 mm: 1,5 m.



### Art.-Nr

<b>789</b> 120*	Regler-Kit ∆p - 15 kPa	
<b>789</b> 140**	Regler-Kit Ap - 30 kPa	



# 789540 zählerschrank

Finbau-Zählerschrank mit verzinkter Rückwand und lackierter Tür für Innenbereiche RAL 9010 und Abdeckrahmen.

### Enthält.

- zwei manuelle Absperrventile 3/4" AG
- zwei Tauchhülsen für, Temperaturfühler,
- Passstück für Wärmezähler.
- Vorrüstung für Kaltwasser.

ArtNr.	Anschluss	Abmessungen (mm)
<b>789</b> 540	3/4"	350 x 380 x 110



# **789**540 002 zählertafel

Zählertafel aus verzinktem Blech. Enthält:

- zwei manuelle Absperrventile 3/4" AG
- zwei Tauchhülsen für Temperaturfühler,
- Passstück für Wärmezähler,
- Anschluss für Kaltwasser.

ArtNr.	Anschluss	Abmessungen (mm)	
<b>789</b> 540 002	3/4"	276 x 400	

# 7000 Warmwasserfunktion

Absperrvorrichtung Warmwasser Verbraucherkreis bestehend aus:



- Kugelhahn mit Rückschlagventil BALLSTOP;
- Volumenmessteil (MI001);
- Kugelhahn AG-Anschluss;
- Spülrohr;
- Montagebügel.



Gemäß Richtlinie 2004/22/EG (MI001)

### Art.-Nr.

<b>7000</b> 52	Kaltwasser 3/4" mit lokaler Ablesung
<b>7000</b> 53	Kaltwasser 3/4" mit Impulsausgang



# **789**100

Anlagen-Spülventil mit manueller Bypass-Steuerung. Anschlüsse Anlagenseite: 1" AG. Anschlüsse Verbraucherseite: 3/4" AG.

Art.-Nr.

**789**100

<sup>\* 15</sup> kPa geeignet für Heizkörperanlagen \*\* 30 kPa geeignet für Flächenheizungsanlagen und Ventilatorkonvektoren

## **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

## Art.-Nr. SATK40103 / SATK40103HE

Zwei-Wege-Wohnungsstation zur Wandmontage mit getrennten Wasserkreisläufen für Niedertemperaturheizung mit Sollwertregelung ( $25 \div 45^{\circ}$ C), Hochtemperaturheizung mit Sollwertregelung ( $50 \div 75^{\circ}$ C) und Warmwasserbereitung über Warmwasserspeicher mit folgenden Komponenten: elektronischer Regler, Sicherheitstemperaturbegrenzer, modulierendes Ventil für Primärkreislauf, Heizungs-Temperaturfühler, Pumpe UPS2 15-60, mit Pumpenschutz-Bypass, Vorrüstung für Wärmemengenzähler, Vorrangumschaltventil, Platten-Wärmetauscher, Vorlauftemperatur-Kompensationsfühler, Elektroanschlusskasten, Schmutzfänger, Füllarmatur mit Systemtrenner, Sicherheitsventil (3 bar), Ausdehnungsgefäß (7 I), Druckschalter, Manometer. Abmessungen L  $550 \times H 630 \times T 265$  mm. Betriebsmedium: Wasser. Maximaler Glykolgehalt: 30%. Maximale Temperatur des Mediums:  $85^{\circ}$ C. Maximaler Betriebsdruck: - Primärkreislauf: 16 bar, Primärkreislauf: 3 bar. Nennleistung Wärmetauscher: 40 kW. Maximal empfohlener Durchfluss Primärkreislauf: 1,2 m³/h. Schieberdichtung: 1,5 bar. Betriebsspannung: 230 V (30 kW. Maximal empfohlener Durchfluss Primärkreislauf: 30 kW. Schutzart: IP 30 kW. Motoren: Schrittmotor 30 kW. Fühler: NTC 30 kW. Materialien: Komponenten: Messing EN12165 CW617N. Anschlussrohre: Stahl, PPE-Ummantelung in Grau.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.

