

### Sicherheitshinweise zu Elektroarbeiten

- ▶ Elektroarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- ▶ Elektroarbeiten entsprechend den geltenden Normen und örtlichen Vorschriften durchführen.
- ▶ Netzanschluss ortsfest und phasenrichtig installieren.
- ▶ Sicherstellen, dass der Gesamtstrom den auf dem Typschild genannten Wert nicht überschreitet.
- ▶ Sicherstellen, dass die Stromaufnahme eines Bauteils (z. B. Pumpe, Brenner) die des Anschlusses nicht überschreitet.
- ▶ Sicherstellen, dass eine länderspezifische Notschalt-einrichtung (Heizungsnotschalter) vorhanden ist.
- ▶ Sicherstellen, dass eine normgerechte Trennvorrichtung nach EN DIN 60335 zur allpoligen Abschaltung vom Stromnetz vorhanden ist. Wenn keine Trennvorrichtung vorhanden ist, muss eine eingebaut werden.
- ▶ Vor der Demontage der Verkleidung: Heizungsanlage über die Trennvorrichtung allpolig abschalten. Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- ▶ Legende in diesem Dokument beachten!

### Sicherheitshinweise zu Hydraulikarbeiten

- ▶ Mitgeltende Anleitungen von Anlagenkomponenten, Zubehör und Ersatzteilen einhalten.
- ▶ Sicherheitshinweise in den mitgeltenden Anleitungen beachten.
- ▶ Landesspezifische Vorschriften und Normen für die Installation und den Betrieb beachten.
- ▶ Sicherstellen, dass die Installation und der Abgasanschluss, die Erstinbetriebnahme sowie die Wartung und Instandhaltung nur ein Fachbetrieb ausführt.
- ▶ Wärmeerzeuger und weiteres Zubehör entsprechend den zugehörigen Anleitungen installieren und in Betrieb nehmen.
- ▶ Anlage ausschließlich in Verbindung mit den aufgeführten Bedieneinheiten, hydraulischen Komponenten und Wärmeerzeugern verwenden. Anschlusspläne beachten.
- ▶ Vor der ersten Inbetriebnahme sicherstellen, dass die Anlage ausreichend befüllt ist und auf Dichtigkeit geprüft wurde.
- ▶ Dem Kunden Wirkungsweise und Bedienung des Gerätes erklären und ihn darauf hinweisen, dass er selbst keine Änderungen oder Reparaturen an dem Gerät vornehmen darf.

### Allgemeine Hinweise

Die auf Seite 1 dargestellten Hydraulikschemen sind unverbindliche Prinzipdarstellungen ohne Gewähr auf Vollständigkeit der dafür benötigten Komponenten.

Dieses Dokument ersetzt nicht die jeweiligen Installations- und Bedienungsanleitungen der einzelnen Komponenten. Die Installations- und Bedienungsanleitungen der jeweiligen Komponenten sind sorgfältig durchzulesen. Die Sicherheitshinweise in den Anleitungen sind zu beachten.

### Handhabung dieses Dokuments

1. Wählen Sie Ihr Hydraulikschemen.
2. Installieren Sie die nötigen Zubehöre.
3. Stellen Sie die SE-Parameter ein (→ Beschreibung der Hydraulikschemen).

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung.

Tel.: 01 806 337 330

### Anschlussklemmen

1. Steuerspannung 230 VAC
2. Kleinspannung 24 VDC  
0,4...0,75 mm<sup>2</sup>/AWG 18

### Service- und Betriebsparameter

Um die Service-Parameter einzustellen:

- ▶ ↑ und ↓ gleichzeitig drücken und 5 Sekunden gedrückt halten.

Um die Betriebs-Parameter einzustellen:

- ▶ ↻ drücken und 3 Sekunden gedrückt halten.

### Beschreibung der Hydraulikschemen

#### Hydraulikschemen A

Zubehör: 7 738 504 989  
SE-Parameter: SE70 = 1-2

#### Hydraulikschemen B

Zubehör: 7 738 504 990  
SE-Parameter: SE09 = 2  
5-70

