

mit Temperaturregler/-begrenzer Kombination

Flanschheizkörper Ø 280 mm
Cronifer, 1.4529

AHFOR-B-A-...
AHFOR-B-E-...



CE
Anwendung

Zur Erwärmung von Trink- und Heizungswasser

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus sechs U-förmigen Rohrheizkörpern, die in je einem Pressnippel eingepresst sind. Diese sind mit dem Schutzrohr auf einem Stahlflansch aufgeschraubt. Als Isolation dient eine lebensmittelechte Tesnit-Scheibe.
Dieser Heizkörper ist sowohl für Edelstahl-Speicher, als auch für Schwarzstahl- / emaillierte Speicher einsetzbar. Je nach Speichertyp die Einstellungen per DIP-Schalter wählen.
Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 70 mm.

- Typ A** TR Elektromechanischer Temperaturregler nach DIN 3440 und EN 60730-1/-2/-9, nicht bruchsicher
STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach DIN 3440 und EN 60730-1/-2/-9, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 10K
- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach DIN3440
 - Wirkungsweise TR: Typ 2 B nach (EN 60 730-1 /-2-9)
 - Wirkungsweise STB: Typ 2 BK nach (EN 60 730-1 /-2-9)
- Typ E** TR Elektromechanischer Temperaturregler nach EN 14597, nicht bruchsicher
STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach EN 14597, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 20K
- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597
 - Wirkungsweise TR: Typ 1 B nach (EN 14597)
 - Wirkungsweise STB: Typ 2 BDEFHKL nach (EN 14597)

Typenübersicht

| | Typ | Bestell-Nr. | Leistung | | Eintauchlänge [EL] |
|-------|---------------|-------------|-------------------------------------|---------|--------------------|
| Typ A | AHFOR-B-A-4.0 | 012-1801 | 4.0 / 3.3 / 3.0 / 2.7 / 2.3 / 2.0kW | 400V 3~ | 260 mm |
| | AHFOR-B-A-8.0 | 012-1803 | 8.0 / 6.7 / 6.0 / 5.3 / 4.7 / 4.0kW | 400V 3~ | 260 mm |
| | AHFOR-B-A-10 | 012-1804 | 10 / 7.5 / 5.0kW | 400V 3~ | 300 mm |
| | AHFOR-B-A-12 | 012-1805 | 12 / 9.0 / 6.0kW | 400V 3~ | 360 mm |
| | AHFOR-B-A-15 | 012-1806 | 15 / 7.5kW | 400V 3~ | 420 mm |
| | AHFOR-B-A-16 | 012-1807 | 16 / 8.0kW | 400V 3~ | 440 mm |
| | AHFOR-B-A-18 | 012-1808 | 18 / 9.0kW | 400V 3~ | 490 mm |
| | AHFOR-B-A-20 | 012-1809 | 20 / 10kW | 400V 3~ | 540 mm |
| Typ E | AHFOR-B-E-25 | 012-1810 | 25 / 12.5kW | 400V 3~ | 660 mm |
| | AHFOR-B-E-30 | 012-1811 | 30 / 15kW | 400V 3~ | 780 mm |
| | AHFOR-B-E-36 | 012-1813 | 36 / 18kW | 400V 3~ | 920 mm |
| | AHFOR-B-E-44 | 012-1812 | 44 / 22kW | 400V 3~ | 1090 mm |

Technische Daten

Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich

Einstellbereich Typ A / Typ E 0...*...28...85°C / 15...95°C
 Ausschalttemperatur ϑ_{off} 110°C (0-9K)
 Umgebungstemperatur am Schaltwerk max. 50°C (T50)
 Thermische Schaltdifferenz Typ A / Typ E 11.0 K ± 5.5 K / 4.0 K ± 2.0 K
 Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport -30...+90°C

Eichung

Eichtoleranz ±7 K
 Zeitkonstante in Wasser < 45 s

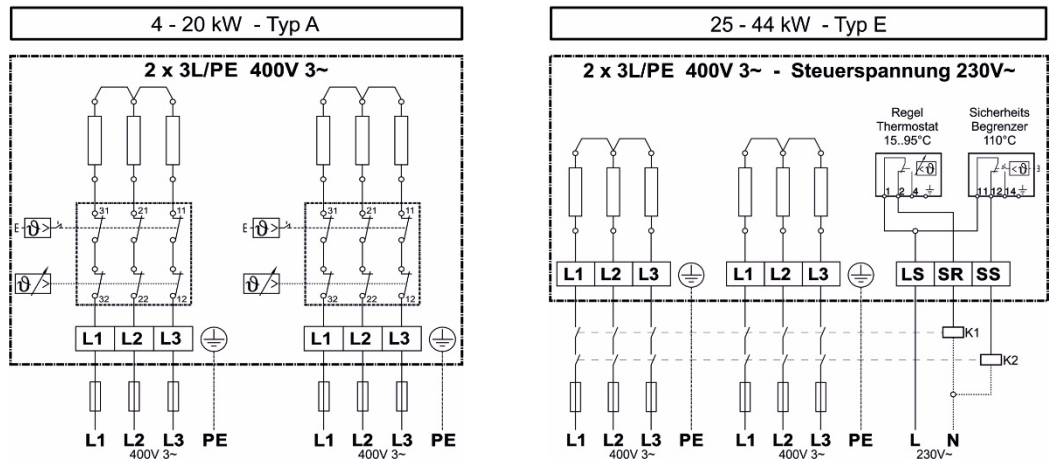
Ausführung

Flansch Material: St 37
 Flanschdurchmesser aussen Ø 280 mm
 Lochkreisdurchmesser Ø 245mm / 12 X M14
 Flanschdichtung EPDM, KTW und FDA Zulassung
 Kunststoffscheibe Tesnit BAU Blau, KTW Zulassung
 Rundheizstab Trinkwasser Cronifer / 1.4529, Ø 8,2 mm
 Tauchhülse Cronifer 1.4529
 Oberflächenbelastung 7W/cm²
 Elektrischer Anschluss Schraubklemmen
 Betriebsdruck max. 10 bar
 Gehäuseoberteil ABS UL94 V0, NCS 2005-R80B (lichtgrau)
 Schutzart IP21 nach EN60529

Montagehinweis

Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rohrheizkörper müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Schaltschema



Massbild

