AHFOR-BI-E-...



ASKOHEAT-FO 2.0 - 15.0kW

mit Temperaturregler/begrenzer Kombination und Betriebslampe

Flansch-Heizkörper Ø 180 mm AHFOR-BI-A-... Incoloy 825, 2.4858





Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rohr-Heizkörpern, die in je einem Pressnippel eingepresst sind. Diese sind mit dem Schutzrohr auf einem Stahlflansch aufgeschraubt. Als Isolation dient eine lebensmittelechte Kunststoffscheibe.

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 A

Typ E

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHFOR-BI-A-2.0	012-1641	2.0kW; 230V~/400V 3~	260 mm
AHFOR-BI-A-2.5	012-1642	2.5kW; 230V~/400V 3~	310 mm
AHFOR-BI-A-4.0	012-1643	4.0 / 2.6 / 2.0kW; 400V 3~	260 mm
AHFOR-BI-A-5.0	012-1644	5.0 / 2.5kW; 400V 3~	300 mm
AHFOR-BI-A-6.0	012-1645	6.0 / 3.0kW; 400V 3~	360 mm
AHFOR-BI-A-7.5	012-1646	7.5kW; 400V 3~	420 mm
AHFOR-BI-A-8.0	012-1647	8.0kW; 400V 3~	450 mm
AHFOR-BI-A-9.0	012-1648	9.0kW; 400V 3~	490 mm
AHFOR-BI-A-10.0	012-1649	10.0kW; 400V 3~	540 mm
AHFOR-BI-E-12.0	012-1650	12.0kW; 400V 3~	640 mm
AHFOR-BI-E-15.0	012-1651	15.0kW; 400V 3~	780 mm
AHFOR-BI-E-15.0	012-1652	15.0kW; 400V 3~	650 mm

012-1641-D 10.02.2015 1/2 www askoma com

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 9_{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

Eichtoleranz Typ A / Typ E ±7 K / ±6 K
Zeitkonstante in Wasser < 45 s

AusführungFlansch MaterialSt 37Flanschdurchmesser aussenØ 180mm

Lochkreisdurchmesser Ø 150mm / 8 X M12

Flanschdichtung EPDM, KTW und FDA Zulassung

Kunststoffscheibe PP-H, FDA Zulassung

Rundheizstab Brauchwasser Incoloy 825 / 2.4858, Ø 8.2 mm

TauchhülseCronifer 1.4529Oberflächenbelastung7W/cm²Elektrischer AnschlussSchraubklemmen

Betriebsdruck max. 10 bar Gehäuseoberteil Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)

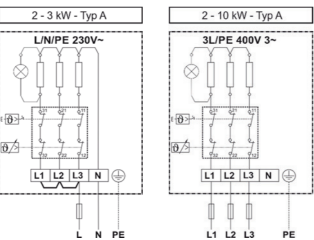
Schutzart IP21 nach EN60529

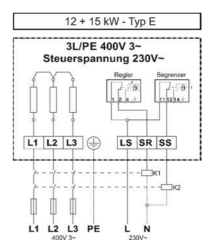
Montagehinweis

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

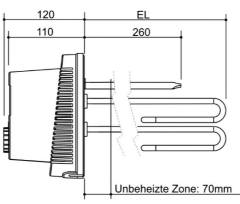
Schaltschema

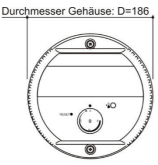
Eichung

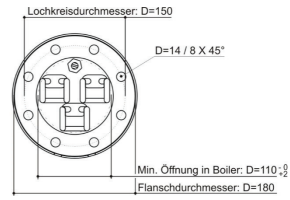




Massbild







www.askoma.com 012-1641-D 10.02.2015 2/2