

ASKOHEAT-S

Einschraub-Heizkörper

AHIR-BI-S-...

mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination und Betriebsleuchte



((

Anwendung

Als Zusatzheizung von Trink- und Heizungswasser.

Für Edelstahl- und Schwarzstahl-Speicher geeignet.

Mittels DIP-Switch kann im Gerät das Speichermaterial ausgewählt werden.

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rundheizstäben, die in einem Messingnippel 1½" konisch mittels lebensmittelechten Kunststoffhülsen isoliert montiert sind. Dank dem isolierten Einbau der Rundheizstäbe sind die Geräte auch für emaillierte Speicher geeignet.

Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 150 mm.

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. 10 K.

Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597

Wirkungsweise TR Typ 2 B nach EN 14597

Typenübersicht

Trink- und Heizungswasser Incoloy 825; 2.4858

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHIR-BI-S-1.0	012-4741	1.0kW: 230V~ / 400V 3~	300mm
AHIR-BI-S-1.5	012-4741	1.5kW: 230V~ / 400V 3~	300mm
AHIR-BI-S-2.0	012-4743	2.0kW; 230V~ / 400V 3~	300mm
AHIR-BI-S-2.5	012-4744	2.5kW; 230V~ / 400V 3~	350mm
AHIR-BI-S-3.0	012-4745	3.0kW; 230V~ / 400V 3~	400mm
AHIR-BI-S-3.8	012-4746	3.8kW; 400V 3~	450mm
AHIR-BI-S-4.5	012-4747	4.5kW; 400V 3~	500mm
AHIR-BI-S-6.0	012-4748	6.0kW; 400V 3~	600mm
AHIR-BI-S-7.5	012-4749	7.5kW; 400V 3~	700mm
AHIR-BI-S-9.0	012-4750	9.0kW; 400V 3~	750mm

Technische Daten

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

Anwendungsbereich Einstellbereich 0...\$...28...85 °C Ausschalttemperatur 9_{off} 110 °C (0-9 K) Umgebungstemperatur am Schaltwerk max. 50 °C (T50) Thermische Schaltdifferenz 11.0 K \pm 5.5 K Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport -30...+90 °C

Eichung Eichtoleranz ± 7 K
Zeitkonstante in Wasser <45 s

www.askoma.com 012-4741-D 07.04.2017 1/2

Ausführung

Anschlussgewinde Messingnippel Rundheizstab Incoloy 825 Oberflächenbelastung Elektrischer Anschluss Betriebsdruck

Gehäuse Schutzart 8-9 W/cm² Schraubklemmen 4 mm² max. 10 bar

Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau) IP41 nach EN 60529

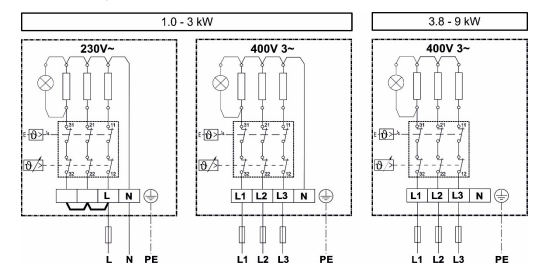
R 1½" konisch CuZn40Pb2

2.4858, Ø 8.4 mm

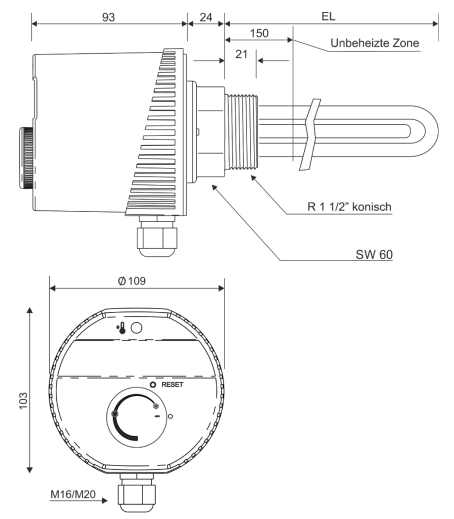
Montagehinweis

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

Schaltschema



Massbild



www.askoma.com 012-4741-D 07.04.2017 2/2