

ASKO*HEAT-OP*Typ OP - 400V 3~

012-5501

Einschraub-Heizkörper Isolierte Montage

AHIR-BI-OP-...

mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination für Verbrauchsregler Fronius Ohmpilot



PV-Eigenstromverbrauch

- Heizstäbe mit stufenloser Regelung über den Fronius Ohmpilot
- Regelung der Leistung von 0 bis 100%





Als Zusatzheizung von Brauch- und Heizungswasser in Photovoltaikanlagen.

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. Mittels integrietem DIP-Schalter ist der Potenzialausgleichswiderstand für die Nutzung in Edelstahlpeicher überbrückbar.

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
- Wirkungsweise STB Typ 2 BK nach EN 14597

Typenübersicht

Brauch- und Heizungswasser Incoloy 825, 2.4858

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHIR-BI-OP-1.0	012-5501	1.00 kW; 400V 3~	300mm
AHIR-BI-OP-2.0	012-5502	2.00 kW; 400V 3~	300mm
AHIR-BI-OP-2.5	012-5503	2.50 kW; 400V 3~	350mm
AHIR-BI-OP-3.0	012-5504	3.00 kW; 400V 3~	400mm
AHIR-BI-OP-3.8	012-5505	3.80 kW; 400V 3~	450mm
AHIR-BI-OP-4.5	012-5506	4.50 kW; 400V 3~	500mm
AHIR-BI-OP-6.0	012-5507	6.00 kW; 400V 3~	600mm
AHIR-BI-OP-7.5	012-5508	7.50 kW; 400V 3~	700mm
AHIR-BI-OP-9.0	012-5509	9.00 kW; 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 -30...+90 °C

Transport

Eichung Eichtoleranz ± 7 K
Zeitkonstante in Wasser <45 s

www.askoma.com 012-5501-D 14.11.2017 1/2

Ausführung

Anschlussgewinde R 1½ " konisch
Pressmessingnippel CuZn40Pb2
Rundheizstab Incoloy 825, 2.4858
Oberflächenbelastung 8-9 W/cm2
Elektrischer Anschluss Schraubtechnik

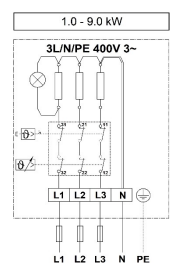
Betriebsdruck max. 10 bar Gehäuse Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)

Schutzart IP41 nach EN 60529

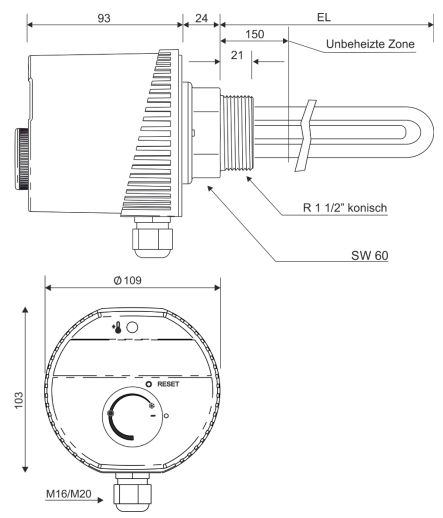
Montagehinweis

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 012-5501-D 14.11.2017 2/2