

ASKOHEAT-**FOP** 2.0 – 9.0 kW

Flansch-Heizkörper Ø 180 mm AHFOR-BI-OP-... Incoloy 825; 2.4858

mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination für Verbrauchsregler Fronius Ohmpilot, inkl. Dichtung



PV-Eigenstromverbrauch

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





Als Zusatzheizung von Trink- und Heizungswasser.

FHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rundheizstäben, die in je einem Pressflansch eingepresst sind. Diese sind mit der Tauchhülse auf einem Stahlflansch aufgeschraubt. Als Isolation dient eine lebensmittelechte Kunststoffscheibe. 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 70 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

Trink- und Heizungswasser Incoloy 825, 2.4858

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHFOR-BI-OP-2.0	012-5601	2.0kW; 400V 3~	260mm
AHFOR-BI-OP-2.5	012-5602	2.5kW; 400V 3~	310mm
AHFOR-BI-OP-4.0	012-5603	4.0kW; 400V 3~	260mm
AHFOR-BI-OP-5.0	012-5604	5.0kW; 400V 3~	300mm
AHFOR-BI-OP-6.0	012-5605	6.0kW; 400V 3~	360mm
AHFOR-BI-OP-7.5	012-5606	7.5kW; 400V 3~	420mm
AHFOR-BI-OP-8.0	012-5607	8.0kW; 400V 3~	450mm
AHFOR-BI-OP-9.0	012-5608	9.0kW; 400V 3~	490mm

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

Eichtoleranz ± 7 K

Zeitkonstante in Wasser <45 s

www.askoma.com 012-5601-D 01.04.2023 1/2

Ausführung

Flansch Material St 37 Flanschdurchmesser aussen Ø 180 mm

Lochkreisdurchmesser Ø 150 mm / 8 X M12

Flanschdichtung EPDM, KTW und FDA Zulassung Kunststoffscheibe PP-H, FDA Zulassung Rundheizstab Incoloy 825; 2.4858, Ø 8.2 mm

Tauchhülse Incoloy 825; 2.4858

Oberflächenbelastung 7 W/cm²
Elektrischer Anschluss Schraubklemmen 4mm²

Betriebsdruck max. 10 bar

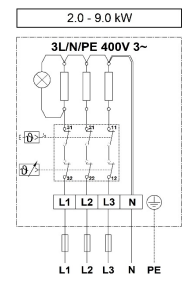
Gehäuseoberteil Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)

Schutzart IP21 nach EN 60529

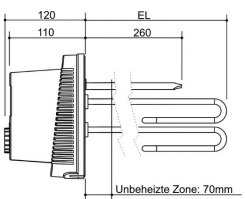
Montagehinweis

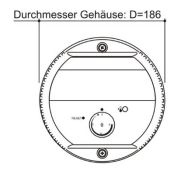
Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rundheizstäbe müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

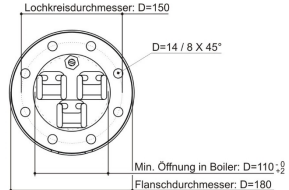
Schaltschema



Massbild







www.askoma.com 012-5601-D 01.04.2023 2/2