

ASKOHEAT-S

Einschraub-Heizkörper

AHR-B-S-...

mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination und Betriebsleuchte



Anwendung Merkmale

Als Zusatzheizung von Trink- und Heizungswasser.

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rundheizstäben, die in einem Messingnippel 1½" konisch eingelötet sind.

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

Trinkwasser Cronifer 1.4529

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHR-B-S-1.0-95°	012-3761	1.0kW; 230V~ / 400V 3~	300mm
AHR-B-S-1.5-95°	012-3762	1.5kW; 230V~ / 400V 3~	300mm
AHR-B-S-2.0-95°	012-3763	2.0kW; 230V~ / 400V 3~	300mm
AHR-B-S-2.5-95°	012-3764	2.5kW; 230V~ / 400V 3~	350mm
AHR-B-S-3.0-95°	012-3765	3.0kW; 230V~ / 400V 3~	400mm
AHR-B-S-3.8-95°	012-3766	3.8kW; 400V 3~	450mm
AHR-B-S-4.5-95°	012-3767	4.5kW; 400V 3~	500mm
AHR-B-S-6.0-95°	012-3768	6.0kW; 400V 3~	600mm
AHR-B-S-7.5-95°	012-3769	7.5kW; 400V 3~	700mm
AHR-B-S-9.0-95°	012-3770	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

Eichung

 $\begin{array}{lll} \mbox{Eichtoleranz} & & \pm \mbox{ 7 K} \\ \mbox{Zeitkonstante in Wasser} & & \mbox{<45 s} \end{array}$

www.askoma.com 012-3761-D 31.03.2020 1/2

Ausführung

Anschlussgewinde Messingnippel Rundheizstab Trinkwasser Oberflächenbelastung Elektrischer Anschluss Betriebsdruck Gehäuse Schutzart

R 11/2" konisch CuZn40Pb2 Cronifer 1.4529, Ø 8.2 mm

8 - 9 W/cm² Schraubklemmen 4 mm²

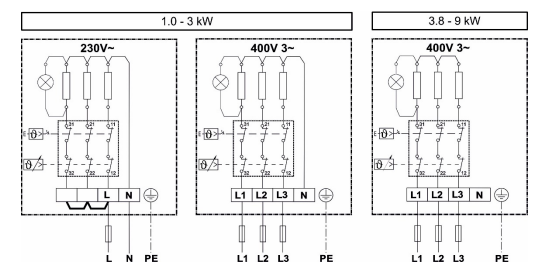
max. 10 bar

Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau) IP41 nach EN 60529

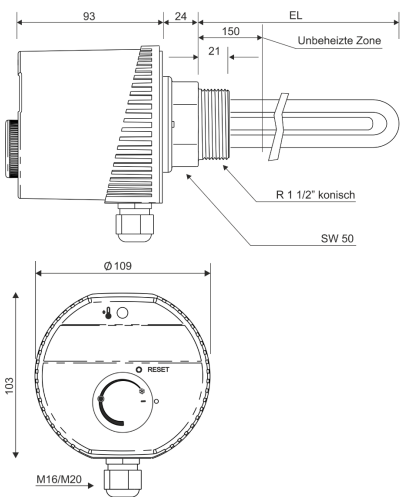
Montagehinweis

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 012-3761-D 31.03.2020 2/2