



Einschraubheizkörper mit Regler/Sicherheits- temperaturbegrenzer

ISOLIERTE AUSFÜHRUNG

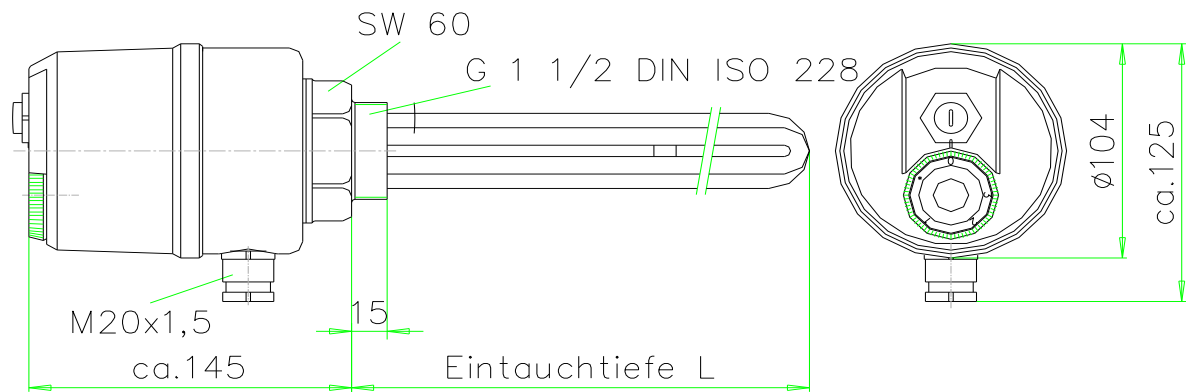
N.Gruppe: 10

Artikel-Kurzbez.: EHK

1. Beschreibung

Einschraubheizkörper, bestehend aus 3 Rohrheizkörpern mit verschiedenen Leistungen, die in einem Schraubkopf G 1 1/2 mit Fühlerschutzrohr eingebaut sind. Die EHK werden mit Anschlußgehäuse und einer Regler/Begrenzerkombination geliefert.

Abbildung:



2. Technische Daten

Spannung	230V/400V~
Leistung	3,5 (L1-0,5;L2-1;L3-2)kW
Eintauchtiefe L	480mm
Anzahl der RHK	3
Oberflächenbelastung	RHK 500W - 2,8 W/cm ² RHK 1000W - 5,3 W/cm ² RHK 2000W - 10 W/cm ²

unbeh. Länge ab Dichtfl.	100mm
Einstellbereich Regler	5°C bis 85°C
Abschalttemperatur STB	110°C - 8K
Werkstoff Schraubkopf	MS 58
Gehäuse	Polycarbonat
Werkstoff RHK	2.4858
Schutzgrad	IP64
Anschlußausführung	Stopfbuchsverschraubung M20x1,5
Einbaulage	waagrecht
Ausstattung	

Art.-Nr. 1105405



ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

Bearb.	08.07.14 Mo	Geänd.
Gepr.		Geänd.

Felix-Wankel-Str. 13 / 74374 Zaberfeld
Tel. +49 (0)7046-875 Fax +49 (0)7046-7678
vertrieb@ad-messtechnik.de