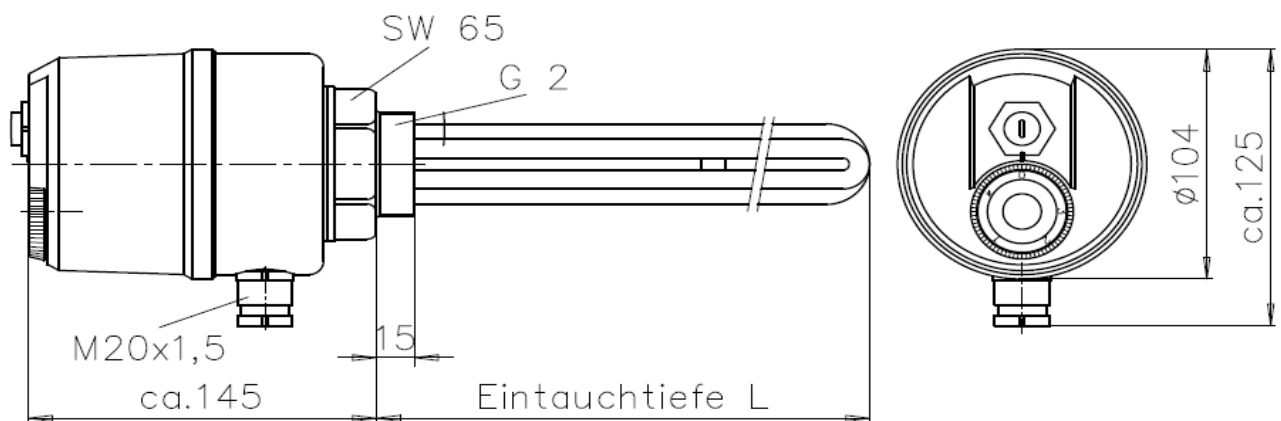


Türk+Hillinger Elektrowärme GmbH Dorotheenstr. 22 09212 Limbach-Oberfrohna	Einschraubheizkörper mit Regler/Sicherheits- temperaturbegrenzer ISOLIERTE AUSFÜHRUNG		N.Gruppe: 10
			Artikel-Kurzbez.: EHK

1. Beschreibung

Einschraubheizkörper, bestehend aus bis zu 6 Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf G 2 mit Fühlerschutzrohr eingebaut sind. Die EHK werden mit Anschlußgehäuse und einer Regler/Begrenzerkombination geliefert.

Abbildung:



2. Technische Daten

Spannung	400V~	400V~	400V~
Leistung	6KW	9KW	12KW
Eintauchtiefe L	300mm	400mm	520mm
Anzahl der RHK	6	6	6
Oberflächenbelastung	10 W/cm ²	10 W/cm ²	10 W/cm ²
	Stern	9 und 12kW: offene Dreieckschaltung; FI Schutzschalter erforderlich	
unbeh. Länge ab Dichtfl.	100mm		
Einstellbereich Regler	5°C bis 85°C		
Abschalttemperatur STB	110°C - 9K		
Werkstoff Schraubkopf	CuZn39Pb3		
Gehäuse	Polycarbonat		
Werkstoff RHK	2.4858		
Schutzgrad	IP64		
Anschlußausführung	Kabelverschraubung		
	M20x1,5 Klemmbereich: 6mm - 12mm		
Einbaulage	waagrecht		
Ausstattung	Signaleinrichtung und Außenrückstellung STB		
Art.-Nr.	1105xx1	1105xx2	1105xx3

Bearb.	20.09.17 vo	Geänd.					
Gepr.		Geänd.					