

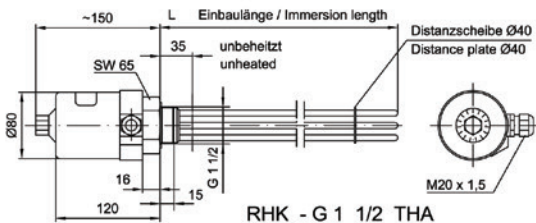
RHK-TH-ROHREINSCHRAUBHEIZKÖRPER MIT TEMPERATURREGLER

RHK-TH-TUBE SCREWED-IN HEATERS WITH TEMPERATURE ADJUSTMENT

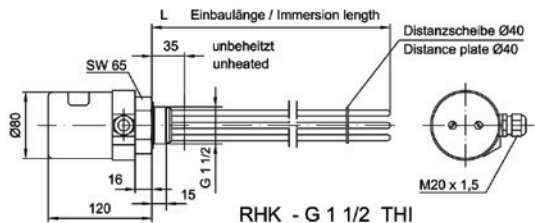


- Rohreinschraubheizkörper zur Vorwärmung von Hydrauliköl
- Temperaturregler für Innen-(THI) bzw. Außeneinstellung (THA), 1-polig 0-85°C, 16 Ampere
- Glanzverzinkte Stahlhaube
- Für waagerechten Einbau unter Ölspiegel
- Werkstoff: Stahl (weitere Werkstoffe auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 1,5 W/cm² für Hydrauliköle
- Schutzart IP 54
- Schaltbilder für unterschiedliche Anschlussspannungen auf Anfrage

- Tube screwed-in heater for preheating of hydraulic oil
- Temperature adjustment for internal (THI) and external regulation (THA), single-pole 0-85°C, 16 amp
- Bright galvanized steel cap
- For horizontal mounting under oil level
- Material: Steel (further materials on request)
- Surface charge 1.5 W/cm² for hydraulic oils
- Protection IP 54
- Wiring schemes for different mains voltages on request



RHK - G 1 1/2 THA



RHK - G 1 1/2 THI

ART.-NR. PART NO.	TYP TYPE	LEISTUNG (WATT) POWER (WATT)	L= TAUCHTIEFE (mm) L= IMM. DEPTH (mm)	SPANNUNG (VOLT) VOLTAGE (VOLT)	ε LIST
TH1860*	RHK-G 1 1/2" THA (Außeneinstellung) (external regulation)	380	200	Unbedingt bei der Bestellung angeben: In case of order please specify: Variante 1: 1 x 230 V Variante 3: 3 x 380 V Variante 5: 3 x 400 V Variante 2: 2 x 380 V Variante 4: 2 x 400 V	
TH1862*		500	250		
TH1864		750	350		
TH1866		990	450		
TH1868		1460	650		
TH1870		1825	800		
TH1872		2300	1000		

ART.-NR. PART NO.	TYP TYPE	LEISTUNG (WATT) POWER (WATT)	L= TAUCHTIEFE (mm) L= IMM. DEPTH (mm)	SPANNUNG (VOLT) VOLTAGE (VOLT)	ε LIST
TH1861*	RHK-G 1 1/2" THI (Inneneinstellung) (internal regulation)	380	200	Unbedingt bei der Bestellung angeben: In case of order please specify: Variante 1: 1 x 230 V Variante 3: 3 x 380 V Variante 5: 3 x 400 V Variante 2: 2 x 380 V Variante 4: 2 x 400 V	
TH1863*		500	250		
TH1865		750	350		
TH1867		990	450		
TH1869		1460	650		
TH1871		1825	800		
TH1873		2300	1000		

*] Spannung max. 2-phasig Voltage two-phase max.

*] Spannung max. 2-phasig Voltage two-phase max.

BESTELLSCHLÜSSEL

ORDERING CODE

