

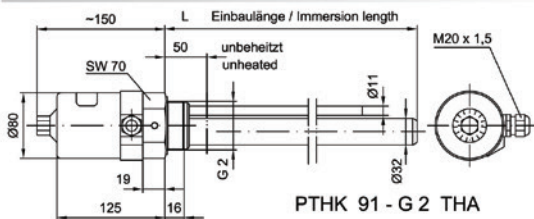
PTHK 91 TH PATRONENEINSCHRAUB-HEIZKÖRPER MIT TEMPERATURREGLER

CARTRIDGE SCREWED-IN HEATERS WITH TEMPERATURE ADJUSTMENT

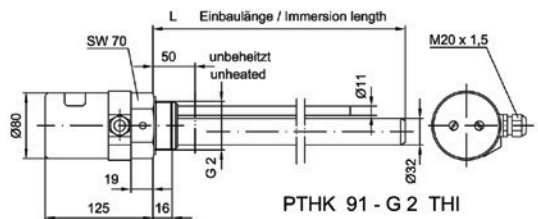


- Patronenheizkörper zur Vorwärmung von Hydrauliköl
- Temperaturregler für Innen- (THI) bzw. Außeneinstellung (THA), 1-polig 0-85°C, 16 Ampere
- Austauschbarer keramischer Heizeinsatz (Montage/Demontage ohne Ölabblass möglich)
- Glanzverzinnte Stahlhaube
- Für waagerechten Einbau unter Ölspiegel
- Werkstoff: Stahl (weitere Werkstoffe auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 1,5 W/cm² für Hydrauliköle
- Schutzart IP 54
- Schaltbilder für unterschiedliche Anschluss-spannungen auf Anfrage

- Cartridge heaters for preheating of hydraulic oil
- Temperature adjustment for internal (THI) and external regulation (THA), single-pole 0°-85°C, 16 amp
- Exchangeable ceramic heating insert (mounting/dismounting possible without evacuation of oil)
- 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



PTHK 91 - G 2 THA



PTHK 91 - G 2 THI

ART.-NR. PART NO.	TYP TYPE	LEISTUNG (WATT) POWER (WATT)	L= TAUCHTIEFE (mm) L= IMM. DEPTH (mm)	SPANNUNG (VOLT) VOLTAGE (VOLT)	€ LIST
TH 1800*	PTHK 91-G 2" THA (Außeneinstellung) (external regulation)	450	300	Unbedingt bei der Bestellung angeben: In case of order please specify: Variante 2: 2 x 380 V Variante 1: 1 x 230 V Variante 3: 3 x 380 V Variante 5: 3 x 400 V	
TH 1802*		600	400		
TH 1804*		750	500		
TH 1806*		900	600		
TH 1808*		1050	700		
TH 1810		1200	800		
TH 1812		1350	900		
TH 1814		1500	1000		
TH 1816		1580	1100		
TH 1818		1730	1200		
TH 1820		1880	1300		
TH 1822		2030	1400		
TH 1824		2180	1500		
TH 1826	2330	1600			

ART.-NR. PART NO.	TYP TYPE	LEISTUNG (WATT) POWER (WATT)	L= TAUCHTIEFE (mm) L= IMM. DEPTH (mm)	SPANNUNG (VOLT) VOLTAGE (VOLT)	€ LIST
TH 1801*	PTHK 91-G 2" THI (Inneneinstellung) (internal regulation)	450	300	Unbedingt bei der Bestellung angeben: In case of order please specify: Variante 2: 2 x 380 V Variante 1: 1 x 230 V Variante 3: 3 x 380 V Variante 5: 3 x 400 V	
TH 1803*		600	400		
TH 1805*		750	500		
TH 1807*		900	600		
TH 1809*		1050	700		
TH 1811*		1200	800		
TH 1813		1350	900		
TH 1815		1500	1000		
TH 1817		1580	1100		
TH 1819		1730	1200		
TH 1821		1880	1300		
TH 1823		2030	1400		
TH 1825		2180	1500		
TH 1827	2330	1600			

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

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

BESTELLSCHLÜSSEL

ORDERING CODE

