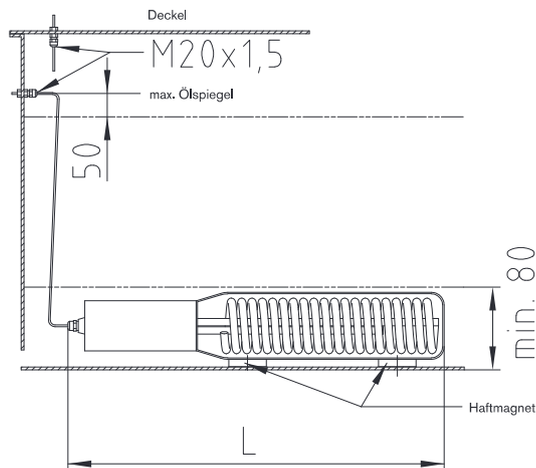


## TEMPERATURREGELUNG UND -ÜBERWACHUNG HYDRAULIK-KOMPONENTEN

### Tankeinbauheizung mit Haftmagneten - Type TEHM



**Technische Daten:**  
 Schaltgenauigkeit:  $\pm 3^\circ$   
 Spannung: 230V (weitere auf Anfrage bis max. 2 x 400V lieferbar)  
 Einsatztemperatur:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+80^\circ\text{C}$   
 Oberflächenbelastung:  $1,2\text{ W/cm}^2$   
 (0,6  $\text{W/cm}^2$  auf Anfrage)  
 Anschlusskabel: 3pol., 2,5 m lang, inkl. Kabelverschraubung  
 M20x1,5

Tankeinbauheizung		
Type TEHM		
Heizleistung [Watt]	Gesamtlänge L [mm]	Spannung [V]
250	265	230
500	290	230
1000	400	230

**Alternativ:** Regelung der Tankheizung durch KTR-Temperaturregler (NVT-E/IR). Der Temperaturregler an der Tankheizung kann dann entfallen. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bitte beachten Sie unsere Montageanleitung unter [www.ktr.com](http://www.ktr.com).

Bestell- beispiel:	TEHM	1000	00	1 x 230V
	Type	Heizleistung [Watt]	00 = Werkseinstellung schaltet bei $20^\circ\text{C}$ aus 01 = Ohne Temperaturregler 35 = Gewünschte Abschalttemperatur z. B. $35^\circ\text{C}$	Spannung [V] bei Bestellung unbedingt angeben, z. B. 1 x 230V; 2 x 400V; 3 x 400V (ab 1000 Watt)