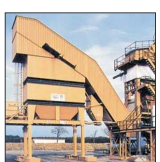




Einschraubheizkörper Immersion heaters 14.0

# EINSCHRAUBHEIZKÖRPER TYP EHK IMMERSION HEATERS TYPE EHK





# Anwendungsgebiete

T+H Einschraubheizkörper werden zur Erwärmung flüssigergas Stoffe eingesetzt, z.B. für Heißwasserberektessecht Maffee maschinen, Ölumlaufheizungen, Reinigungs- und Entlüftungs bäder, Luft erhitzer und Luftbefeuchter.

## **Applications**

Immersion heaters are used for the heating of liquid and gaseous media e.g. the provision of hot water, boilers, coffee machines, cleaning and degreasing baths, oil heaters, air heaters, heat regenerators.



# AUFBAU CONSTRUCTION

Rohr heiz körpern möglich).

#### Schutzarten

Die Einschraubheizkörper werden in folgenden Schutzarten geliefert: T+H Einschraubheizkörper bestehen aus drei U-förmig gebogenen Rohr-

IP 00 offen

**IP 41** mit Abdeckkappe

Schutz gegen Fremdkörper und Tropfwasser

IP 64 mit Anschlussgehäuse -

Schutz gegen Staubeintritt und Spritzwasser

# Optionen

Auf Wunsch sind höher legierte Edelstähle und Kupfer lieferbar. Ausgerüstet mit einem Gehäuse in Schutzart IP 41 oder IP 64 lassen Bitch Heizelement aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4435 ist gut beständig diese Heizelemente mit einem Tembergtenzer und/oder einem Reglegegen chemische Einflüsse. ausstatten. Hierdurch entsteht ein fertig betriebsfähiges Heizelement,

Rauweise

welches für die unterschiedlichsten Heizungsaufgaben einsetzbar ist. Prüfung

Alle T+H Einschraubheizkörper werden einer Stückprüfung nach DIN EN 60335 (VDE 0700) unterworfen.

heizkörpern, die in einen Schraubkopf mit Rohrgewinde G 11/2 aus Edel-

Die Lage der Stopfbuchsverschraubung ist nach der Montage verstellbar.

stahl 1.4301 (auf Wunsch auch Ms oder Stahl) hart eingeköttet oder geschweißt sind. (In Sonderfällen ist auch der Einbau von ein oder zwei

Der Mantelwerkstoff der Rohrheizkörper ist standardmäßig 1.4435.

#### Protection

The immersion heaters can be supplied with the following protection: The T+H immersion heaters consist of 3 u-shaped tubular heating ele-

IP 00

IP 41 with protective cap

dustproof and dripwaterproof

**IP 64** with protective cap

dustproof and splashwaterproof

#### Ontions

additionally be equipped with a thermostat or a temperature limitor. This be delivered too. makes the heater a ready to use heating element which can be used Tone chrome-nickel-steel 1.4435 has good chemical properties and many applications. is highly corrosion resistant.

#### Construction

ments which are brazed or welded onto a threaded nipple G 11/2 made of CrNi- steel 1.4301 (other materials such as brass or mild steel are available upon request). For special applications it is possible to furnish the heaters with only one or two heaters mounted onto the nipple.

The protective cap consists of an additional cable gland which can be mounted to any position required for the installation of the connection cable.

The standard sheath material of the heaters is stainless steel 1.4435 Equipped with a protective cap with protection IP41 or IP64 this heate(rAtSh 316 L). Upon request higher corrosion resistant steels or copper alloys

#### Quality control

All T+H immersion heaters are individually controlled piece by piece i.a.w. DIN EN 60335 (VDE 0700).



# **EINBAU** INSTALLATION

# Lage

#### Verschraubung

Der Einbau kann sowohl waagrecht als auch senkrecht erfolgen. BeiDie Einschraubheizkörper können in Behälter mit einer Wanddicke von Einsatz in Flüssigkeit müssen die Rohrheizkörper völlig bedeckt sein (Dam und mehr unmittelbar in eine Gewindebohreing) 6-1 dafür zu sorgen, dass sich keine größeren Abgegem Heizkörper absetzen. Der Betriebs druck ist maximal 6 bar.

Flüs sigkeitsumlauf darf durch die Heizkörper nicht behindert werden verden. Das Gegenstück für den Schraubkopf muss eine An senkung 2,5 x 45 fufweisen. Bei dünnwandigen Behältern muss entweder eine Mutter oder ein Flansch auf der Wand befestigt werden oder der Heizkörper wird mit einer Gegenmutt/eestgeschraubt. Dichtungen und Gegenmuttern sind gesondert zu bestellen.

#### Installation

# Assembly

The installation of the heaters can be done independant from its position alfsembly of the heater can be made onto a container with a wall immersed in a liquid it is important that the heater is always totally convened as of at least 10 mm by a threaded boile thread hole by the medium. The convection of the liquid must not be disturbed by the medium. The convection of the liquid must not be disturbed by the medium. The convection of the liquid must not be disturbed by the medium. heater and the heater sheath has to be checked from time to time for de easily be mounted. For the assembly onto containers with a wall thick posits which might deteriorate its function. The maximum allowable operares than 10 mm it is necessary to use a welded impulater tional pressure is 6 bars. G 1/2 or a counter nut. Counter nut and/or seal can be supplied separately.

# BEFESTIGUNGS- U. DICHTELEMENTE FIXATION ELEMENTS AND SEALS

		Artikelnummer art. no.
Sechskantmutter hexagonal nut	aus Messing made of brass	600 157
G 1½/ SW 60	aus Chromstahl made of chrome ste	600 158 el
Kupfer-Mineral-Dichtung (asbestfrei) copper-mineral seal (asbestos free)	48 x 54 x 2	600 431

# SCHALTUNG CONNECTION

Die Spannung der Rohrheizkörper beträgt 230 V (andere Spannungen auf Anfrage). Einschraubheizkörper ohne Regler werden generell für 400 V Drehstrom (Sternschaltung) fertig geliefert (Abb. 5.1). Eine Umrüstung auf 230 V Wechselstrom (Paralellschaltung) kann nach (Abb. 5.2) vorgenommen werden.

The voltage of the tubular heaters is of 230 V (other voltages upon re quest). Immersion heaters without thermostat are generally equipped for use with three phase supply 400 V (star connection i.a.w. ill. 5.1). They can easily be switched to 230 V parallel connection as per ill. 5.2.

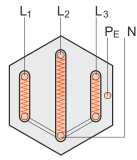


Abb./ ill. 5.1

Drehstrom 400 V Sternschaltung

Three phase supply 400 V star connection

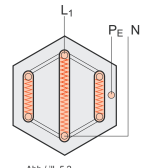


Abb./ ill. 5.2

Wechselstrom 230 V Parallelschaltung

Parallel connection 230 V

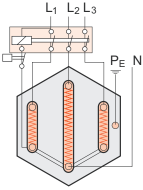


Abb./ ill. 5.3

Drehstrom 400 V Sternschaltung mit Regler u. Schaltschütz

Three phase supply 400 V Star connection with thermostat and relay

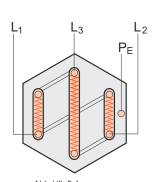


Abb./ ill. 5.4

Drehstrom 230 V Dreieckschaltung

Three phase supply 230 V Delta connection

# **TYPENLISTE** STANDARD TYPES

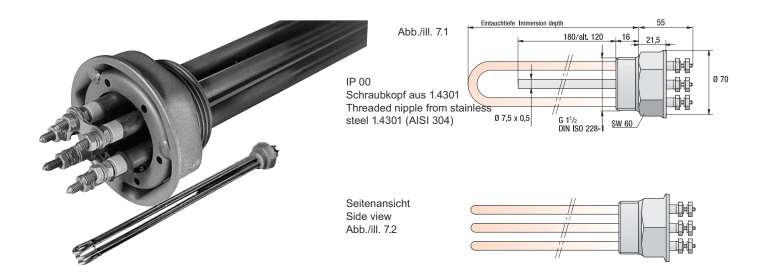
TYPENLISTE	TYPENLISTE STOCK TYPE HEATERS				
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Eintauch-	Leistung in W	Oberflächen-	
Standard	geschweißte Ausf.	tiefe (mm)	bei 230 V	belastung (W/cm	
art. no.	art. no.	immersion	performance in W	surface	
standard type	weldel nipple	length (mm)	for 230 V	load (\(\f\)\(\f\)\(\f\)	
105 190 *	103 260 *	170	750	2 - 3	
105 191	103 241	240	1000		
105 192	103 227	480	1500		
105 193	103 228	600	2000		
105 194	103 238	880	3000		
105 195	103 234	170	1000	4 - 5	
105 196	103 200	240	1500		
105 197	103 203	480	3000		
105 198	103 216	600	4500		
105 199	103 232	880	6000		
105 200	103 202	170	2500	8 - 9	
105 201	103 190	240	3000		
105 202	103 222	480	6000		
105 203	103 201	600	7500		
105 204	103 218	880	10000		
			ab Lager lieferba	ar available ex-stoo	

<sup>\*</sup> nur in Reihenschaltung lieferbar

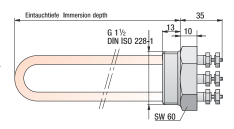
EINSATZGEBIETE APPLICATION						
Mantelwerkstoff Sheath material	empf. Schr Recomm.	aubkopf threaded nipple	Einsatzgebiet Application			
	CuZn	CrNi				
Cu 2.0090	Х		Wasser, wässr. Lösungen water, aqueous dilutions			
CrNi 1.4435 (AISI 316L)	х	x	Wasser, wässr. Lösungen water, aqueous dilutions			
CrNi 1.4541 (AISI 321)		х	Öle, Fette, Luft oil. grease, air			
CrNi 1.4876 (Incoloy 800)		x	Luft, Wasser, wässr. Lösungen, aggressive Medien air, water, aqueous dilutions, aggressive media			

<sup>\*</sup> series connection only

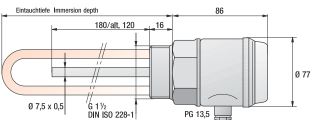
# BASISAUSFÜHRUNGEN BASIC TYPES



IP 00 Schraubkopf aus Messing (Sonderanfertigung) Threaded nipple from brass (special type) Abb./ill. 7.3







IP 64 oder/or IP 41 Ohne Regler oder Begrenzer Without thermostat or limitor Abb./ill. 7.4

# 0 7.5 x 0.5 6 1 ½ DIN ISO 228-1 180/ alt. 120 137 IP 41/64 Abb./ill. 8.1

Ø 77

# AUSFÜHRUNG MIT BEGRENZER HEATERS WITH LIMITOR

T+H Einschraubheizkörper mit Begrenzer werden für eine Abschalttemperatur vorf 0 300°C geliefert. Der Fühler des Begrenzers befindet sich in einem Schutzrohr. Hat der Begrenzer abgeschaltet, so ist die Fehlerquelle zu beseitigen und der Begrenzer manuell wieder einzuschalten. Elektrischer Anschluss wie beim Heizkörper mit Temperaturregler.

The T+H immersion heaters with limitor can be supplied with the maximum allowable temperature adjusted between 0°and 300°C. The sensor of the limitor is located in a protective tube. If the limitor is activated the cause of the failure must be detected and the limitor has to be reset manually. The electrical connection can be made in the same way as for the thermostats.



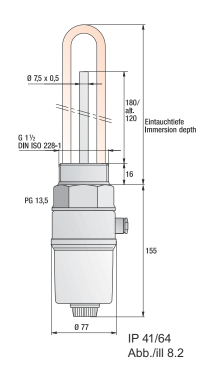
# AUSFÜHRUNG MIT TEMPERATURREGLEF HEATERS WITH THERMOSTAT

T+H Einschraubheizkörper G 1½/mit Temperaturregler werden anschlussfertig verdrahtet geliefert. Der Einstellbereich beträgt wahlweise 30° bis 110°C oder 50° bis 300°C. Der Fühler des Kapillarrohrreglers befindet sich in einem Schutzrohr zwischen den Heizrohren und erfasst die Flüssigkeitstemperatur. Die einoder dreipoligen Regler sind von außen stufenlos einstellbar. (Auf Wunsch liefern wir Regler mit Inneneinstellung als Verstellschutz).

Bis zu einer Gesamtleistung von 3000 W kann eine Umrüstung auf 230 V Wechselstrom (Parallelschaltung) nach Abb. 5.2 vorgenommen werden. Bei Gesamtleistungen über 3000 W/230 V sollte die Stromzuführung generell über einen Schaltschütz erfolgen (max. Absicherung 16 A).

T+H immersion heaters with thermostat are supplied with the electrical connection ready for use. The temperature can be adjusted optionally from 30° to 110°C or from 50° to 300°C. The sensor of the thermostat is located in a protective tube which is assembled in between the heaters and senses the temperature of the liquid. The single-phase or three-phase thermostats are infinitely variable from outside of the housing within the respective temperature range. (Upon request they can be supplied with the adjustment knob inside the housing).

Upto a performance of 3000 W the heaters can be wired to 230 V single phase current (parallel connection) i. a. w. ill. 5.2. For higher performances than 3000 W/230 V the heaters generally must be connected with a relay.



# Eintauchtiefe L Immersion depth L G 1½ DIN ISO 228

ca. 125

# EHK MIT REGLER UND BEGRENZER (STB) EHK WITH THERMOSTAT AND LIMITOR (STB)

Dieser Einschraubheizkörper mit Regler und Begrenzer ist bauartgeprüft.

Er besteht aus 3 Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf G 1½/mit Fühlerschutzrohr eingebaut sind. Diese Ausführung wird mit Anschlussgehäuse und einer Regler/Sicherheitstemperaturbegrenzer-Kombination geliefert. Optional mit Signaleinrichtung. Alle Heizelemente haben den Schutzgrad IP 64.

This heater type with thermostat and limitor was constructed to meet improved safety standards.

It consists of 3 tubular heaters and a protective tube for the sensors assembled onto a threaded nipple G 1½ The heaters are supplied with a housing and a built-in combination of thermostat and limitor. Optional with signal lamp. All heaters are supplied with protection IP 64.

Abb./ill. 9.1

TYPENLISTE	STOCK TYP	E HEATERS		
Artikel- nummer art. no.	Eintauch- tiefe (mm) immersion length (mm)	Leistung in W bei 230 V/400 V performance in W for 230 V/400 V	Länge unbeheizt (mm) length unheated (mm)	Oberflächen- belastung (W/cm²) surface load (W/cm²)
110 5104 110 5105 110 5268 110 5141 110 5106	260 360 480 550 660	3000 4500 6000 7500 9000	100 100 100 100 100	4,6 - 10,8
Isolierte Ausfüh 110 5052 110 5281 110 5280 110 5282 110 5053 110 5083	rrung für emailiert 310 260 360 480 550 660	te Behälter Insulated 2000 * 3000 4500 6000 7500 9000	execution for enamello 100 100 100 100 100 100	ed tanks 9,1 - 11,2

*	nur	für	230	V	einsetzbar
+			000	٠.	,

only for 230 V

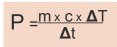
TECHNISCHE DATEN TECHN	IICAL DATA
Einstellbereich Regler Regulation	5°C bis 85°C 5°C to 85°C
Abschalttemperatur STB Max. allowable temp. of limitor STB	110°C
Werkstoff Schraubkopf Material of threaded nipple	CrNi Stahl 1.4301 CrNi Steel 1.4301 (AISI 304)
Rohrmantelwerkstoff Sheath material	CrNi Stahl 1.4876 CrNi Steel 1.4876 (Incoloy 800)
Anschlussausführung Connection	Stopfbuchsverschraubung M 20x1,5 cable gland M 20x1,5
Einbaulage Assembly	waagerecht und senkrecht von oben horizontally or vertically from top
Weitere	technische Daten auf Anfrage / other technical data upon req



# LEISTUNGSBERECHNUNGEN POWER CALCULATIONS

#### Berechnungsformel

Die Leistung zur Erwärmung eines Stoffes in einer vorgegebenen Zeit wird nach folgender Formel berechnet:



P = Leistung in Watt m = Masse in kg

c = spezifische Wärme in Wh/kg K

ΔT = Differenz zwischen Anfangs- und Endtemperatur in Kelvin

Δt = Aufheizzeit in Stunden

Bei Geräten mit hohem Stoffdurchsatz, z.B. Durchlauferhitzern, ist statt der Masse und der Aufheizzeit die Durchsatzmenge pro Stunde in kg/h einzusetzen.

Stoffwerte zur Leistungsberechnung siehe S.11.

#### Wärmeverluste

Zur Deckung der Wärmeverluste werden folgende Erfahrungswerte zugerechnet:

Für Abstrahlung und Konvektion

bei nicht isolierten Behältern 20% bis 30% bei isolierten Behältern 10% bis 20%

Wärmeverlust für offene Behälter durch Verdunstung

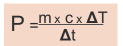
Wasserendtemperatur	Wärmeverlust je m
	Wasseroberfläche in kWh
40°C	0,6
60°C	2,8
80°C	7,0
95°C	15,0

Wird ein Stoff geschmolzen oder verdampft, so ist zusätzlich die Leistung für die Schmelz- oder Verdampfungswärme hinzuzurechnen. Sie wird errechnet aus der Masse in kg multipliziert mit der Schmelz- oder Verdampfungswärme in Wh/kg.

Bei Geräten mit Temperaturregelung kann die Heizleistung doppelt so hoch wie die errechnete Leistung gewählt werden.

#### Calculation formula

The power required to heat the mass of a medium is calculated as follows:



P = power in Watt m = mass in kg

c = specific heat in Wh/kg K

 $\Delta T$  = temperature difference in Kelvin

 $\Delta t$  = heating up time in hours

In applications with high material flow, the power should be calculated by using the mass per hour, in kg/h instead of the mass and heating up time.

Material properties for the calculation see page 11.

## Heat losses

To compensate heat losses, the power should be increased by:

for non-insulated containers 20% bis 30% for insulated containers 10% bis 20%

Heat losses for open containers by vaporization

Water temperature	Loss per m
	of water surface in kW/h
40°C	0,6
60°C	2,8
80°C	7,0
95°C	15,0

For the melting or the vaporization of a medium the melting or vaporization heat in Wh/kg has to be added to the calculation indicated beside.

By using equipment with a thermostat, the power of the heater may be two times higher than calculated.

# WICHTIGE INFORMATION IMPORTANT INFORMATION

Hartes Wasser verursacht Kalkablagerungen auf den Heizstäben un Chalkoy water causes the formation of heavy scale on the sheath, thus cauzur Überhitzung der Heizelemente führen. Durch Verringerung der Osiegliche heating element to overheat. Water with high content of chlorine chenbelastung kann die Verkalkung reduziert werden. Wasser mit Arateib shortens the life of the heating element. The maximum allowable freier Chloridionen verkürzt ebenfalls die Lebensdauer der Heizelemeutface loads mentioned on pages 6, 9 and 11 are to be observed. By Bitte beachten Sie auch die zulässigen Oberflächenbelastungen auf Shotosing heaters with a low surface load the scale can be reduced. sowie in den Tabellen auf den Seiten 6+9.



# STOFFWERTE PHYSICAL PROPERTIES

STOFFWER	TE ZUR LEI	STUNGSBEREC	HNUNG PHYSI	CAL PROPERTIES	5	
Stoff Medium	Dichte Density kg/dm³	spez. Wärme spec. Heat Wh/kg K	Schmelztemp. Melting temp. K	Schmelzwärme Melting Heat Wh/kg	Siedetemp. boiling Poin K	
Alkohol Alcohol	0,8	0,675	159	29,07	351	238,33
Ammoniak Ammonia	0,77	1,163	195	27,90	240	380,17
Benzol Benzol	0,88	0,472	278	35,34	353	109,40
Diphyl Diphyl	1,06	0,418	285	-	-	-
Glyzerin Glycerine	1,26	0,658	291	48,83	563	229,53
Leichtöl Heating oil	0,83	0,58	263	-	~450	~160
Paraffin Parafin	0,9	0,908	325	-	573	
Quecksilber Mercury	13,55	0,038	234	-	630	79,16
Wasser Water	1,0	1,162	273	92,66	373	626,66
Luft Air	0,0013	0,279	53	-	82	-

#### Einsatz der Einschraubheizkörper

#### **Applications of Immersions Heaters**

Die in unserer Typenliste genannten Heizelemente besitzen verschiederite reference to the stock list, it will be noticed that there are different Oberflächen belastungen. Bei der Auswahl bitten wir die nachfolgendsurface loadings. Depending upon the application these should be observed. genannten Grenzwerte für die Oberflächenbelastung zu berücksichtigen.

Surface loading 2-3 W/cmto heat oil, thin oil or light grease, for example

Oberflächenbelastung 2-3 W/crBeheizung von Öl oder leichten Fetterhydraulic aggregate oil. z.B. in Hydraulikaggregaten

Surface loading 4-5 W/cmfor heating water, air with a minimum velocity

Oberflächenbelastung 4-5 W/crBeheizung von Wasser oder Luft mit of min. 4 m/sec., cleaning or degreasing bath. einer Geschwindigkeit von min. 4 m/sec., Reinigungs- und Entfettungsbäder

Surface loading 8-9 W/cmfor heating fresh water in boilers or regenera-

Oberflächenbelastung 8-9 W/crBeheizung von Frischwasser in Boilertors, flowing water with pressures upto 6 bar. fließendes Wasser bei einem Druck von weniger als 6 bar.



# ZUBEHÖR ACCESSORIES

#### Bestellbeispiel

Einschraubheizkörper 4,5 kW, Eintauchtiefe 600 mm Schutzart IP 64 mit Regler 50°-600° Art Nr. 105 198 + 120 804 + 120 813

#### Order example

Immersion heater 4.5 kW, immersion length 600 mm protection IP 64 with thermostat 50° \$300° art. no. 105 198 + 120 804 + 120 813

ZUBEHÖR ACCESSOF	RIES	
	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Art. no.
Schutzart IP 41 Protection IP 41	ohne Regler without thermostat	120 800
	mit Regler with thermostat	120 801
	mit Begrenzer with limitor	120 802
Schutzart IP 64 Protection IP 64	ohne Regler without thermostat	120 803
	mit Regler with thermostat	120 804
	mit Begrenzer with limitor	120 805
Regler/Thermostat		
1polig/single-phase	30 - 110 °C	120 810
1polig/single-phase	50 - 300°C	120 811
3polig/three-phase	30 - 110 °C 50 - 300°C	120 812 120 813
3polig/three-phase 1polig/single-phase		120 613
innenliegend/inside adjustme		120 013
1polig/single-phase	50 - 320°C	120 816
innenliegend/inside adjustme		
3polig/single-phase innenliegend/inside adjustme	50 - 300°C ent	120 817
Begrenzer/1polig	0 - 100°C	120 819
Begrenzer/1polig Limitor/single-phase	70 - 300°C	120 814



# SONDERAUSFÜHRUNGEN SPECIAL TYPES

# Sonderausführungen

# Special types

Außer den in der Typenliste auf S. 6 aufgeführten Typen fertigen wir Beiart from the standard types mentioned in the table on page 6 we can einer Mindest bestellmenge von 8 Stück auch Einschraubheizkörpersupply special types at a minimum order quantity of 8 pieces. These hea-anderen Ausführungen. Auf Anfrage sind andere Eintauchtiefen, Schtensbmay vary with the immersion depth, the threaded nipples (11/4", 2"), köpfe (11/4", 2"), Spannungen oder Leistungen erhältlich. Für höherevoltage, wattage or material combinations between heaters and nipple. For Betriebsdrücke und aggressive Medien sind auch andere Werkstoffplaguter-operational pressures and a better resistance against chemical wear gen zwischen Schraubkopf und Rohrmaterial lieferbar.