De 22





TAUCHHEIZER

- Luftheizungen:
- Flüssigkeits-Durchlauferhitzer:

Siehe Katalog Nr. 24

Siehe Katalog Nr. 23

Kontaktiere Uns





Sektion 1 Übersicht S1-S4 Sektion 2 Technische Einführung S1-S10 Sektion 3 Referenzliste S1-S4 **S1-S6** Heizpatronen Heizpatronen Ø 10mm, mit integriertem Thermostat, Gewinde S3-S4 9T10 $M14 \times 1,5$ Sektion 4 Heizpatronen Ø 16mm, mit 1"BSPP-Gewinde für Ölheizungen. S5-S6 9T16 Mit Drahtausgang oder Anschlussdose 48mm × 48mm × 50mm **S1-S18** Tauchheizer ohne Anschlussdose Tauchheizer mit einem einzelnen Haarnadel-Heizelement, gelöteter Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde S3-S4 9RBU1 1" BSPP, 1"14 BSPP, 11/2" BSPP, M45×2 Tauchheizer mit zwei Haarnadel-Heizelementen, gelöteter 9RBU2 Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde 1¼" BSPP, S5-S6 1½" BSPP, M45×2 Tauchheizer mit drei Haarnadel-Heizelementen, gelöteter 9RBU3 Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde 1¼" BSPP, **S7-S8** 11/2" BSPP, M45×2 Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit einem einzelnen Haarnadel-9RSU1 Heizelement, TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne S9-S10 Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 1½" BSPP, M45×2 Sektion 5 Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit zwei Haarnadel-Heizelementen, 9RSU2 TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit S11-S12 zylindrischem Gewinde 1½" BSPP, M45×2 Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit drei Haarnadel-Heizelementen, 9RSU3 TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit S13-S14 zylindrischem Gewinde 1½" BSPP, M45×2. Ultrakurze Tauchheizer mit drei spiralförmigen Heizelementen, 9RBW3 S15-S16 gelöteter Messinganschluss, erhältlich in 2½" und M77×2 Ultrakurze Edelstahl-Tauchheizkörper mit drei spiralförmigen 9RSW3 Heizelementen, TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne S17-S18 Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 2½" und M77×2





Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose S1-S20							
		9ST1	Tauchheizer mit Miniatur-Gehäuse 48mm × 48mm × 50mm. Anschluss 1"BSPP	S 3			
		9ST2	Tauchheizer mit rundem Gehäuse Ø 56 × 66mm. Anschlüsse 1¼", 1½", M45×2	S4-S5			
		9ST6 Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse Ø 100mm × 100mm. Anschlüsse 1½" bis 2". Mit oder ohne Thermostat.		S6-S7			
Sektion 6		9STC	Tauchheizer für Warmwasserspeicher, mit Kunststoff-Gehäuse 105mm × 88mm × 58,5mm. Anschlüsse 1½", 1½", M45×2. Mit Regelthermostat und manuell rückstellbarem Begrenzer.	S8-S9			
		9STM	Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse 130mm × 130mm × 190mm. Anschlüsse 1½" bis M77×2. Mit Regelthermostat, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit integriertem Leistungsrelais. Heizelemente Ø 10 und 12mm.	S10-S12			
		9SWM	Extra kurzer Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse 130mm × 130mm × 190mm. Anschluss M77×2 oder 2½". Mit Regelthermostat, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 9 kW mit integriertem Leistungsrelais. Gewickelte Heizelemente Ø 8mm.	S13-S15			
		9STQ	Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse 182mm × 130mm × 132mm. Anschlüsse 1½" und M45×2. Mit el-ektronischer PID- Temperaturregelung, mit oder ohne Thermostat. Integrierter gekühlter Halbleiterregler SSR.	S16-S17			
		9ЅТВ	Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse 182mm × 130mm × 120mm. Anschlüsse 1½" und M45×2. Mit mechanischem Thermostat oder elektronischer Temperaturregelung, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat.	S18-S20			

Cat22-4-1-2 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com





Tauchheizer mit Aluminium-Anschlussdose					
		9ST3	Tauchheizer mit Aluminium-Gehäuse 78mm × 66mm × 50mm. Anschlüsse 1¼", 1½", M45×2.	S3-S4	
		9ST4	Tauchheizer mit Aluminium-Gehäuse 78mm × 78mm × 74mm. Anschlüsse 1½", 1½", M45×2. Mit oder ohne Thermostat.	S5-S6	
Sektion 7		9ST5	Tauchheizer mit Aluminium-Gehäuse 105mm × 105mm × 96mm. Anschlüsse 1¼" bis 2½" und M77×2. Mit oder ohne Thermostat.	S7-S8	
Sektion 7		9STP	Tauchheizer mit Aluminium-Kunststoff- oder Voll-Aluminium-Gehäuse 182mm × 130mm × 144mm. Anschlüsse von 2" bis M77×2. Mit mechanischem Thermostat, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit integriertem Leistungsrelais. Heizelemente Ø 10 und 12mm.	S9-S11	
		9STN	Tauchheizer mit Aluminium-Kunststoff- oder Voll-Aluminium-Gehäuse 182mm × 130mm × 224mm, mit 80mm Versatz. Anschlüsse von 2" bis M77×2. Mit mechanischem Thermostat, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit integriertem Leistungsrelais. Heizelemente Ø 10 und 12mm.	S12-S14	
		9SWN	Extra kurzer Tauchheizer mit Aluminium-Kunststoff- oder Voll-Aluminium-Gehäuse 182mm × 130mm × 224mm, mit 80mm Versatz. Anschlüsse 2½" und M77×2. Mit mechanischem Thermostat, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 9 kW mit integriertem Leistungsrelais. Gewickelte Heizelemente Ø 8mm.	S15-S17	
Voll-Edelstahl-Tauchheizer					
Sektion 8		9STJ	Voll-Edelstahl-Tauchheizer ohne Hartlöten, Edelstahl-Gehäuse 105mm × 105mm × 100mm. Edelstahl- Anschluss 1½". Mit oder ohne Thermostat	S3-S4	

Übersicht



	Niederspannungs-Ta	uchheizer für erneuerbare Energien	S1-S18
***************************************	9SFN200 und 9SFN500	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1½" und M45×2, 12V und 24V Stromversorgung, mit 230V Zusatzheizelement, ohne Anschlussdose	S3-S4
	9SFN202 und 9SFN502	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1½" und M45×2, 12V und 24V Stromversorgung, mit 230V Zusatzheizelement, mit Anschlussdose	S5-S6
4	9SFN400	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1¼", 12V und 24V Stromversorgung, mit 230V Zusatzheizelement, ohne Anschlussdose	S7-S8
	9SFN402	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1¼", 12V und 24V Stromversorgung, mit 230V Zusatzheizelement, mit Anschlussdose	S9-S10
Sektion 9	9SFT200 und 9SFT500	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1½" und M45×2, 12V und 24V Stromversorgung, ohne Anschlussdose	S11-S12
	9SFT202 und 9SFT502	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1½" und M45×2, 12V und 24V Stromversorgung, mit Anschlussdose	S13-S14
	9SFT400	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1¼", 12V und 24V Stromversorgung, ohne Anschlussdose	S15-S16
	9SFT402	Tauchheizer für erneuerbare Energien, 1¼", 12V und 24V Stromversorgung, mit Anschlussdose	S17-S18
,	Übliche Tauchheize	r-Anschlusskästen für Thermostate	S1-S10
Sektion 10	Y306500	Standard-Tauchheizer-PA66-Gehäuse für 8I-Dreiphasen- Thermostat	S3-S4
	Typische 1-	oder 3-phasige Tauchheizer	S1-S4
Sektion 11	9STTAD	Mit Temperaturregelung mit 1"1/2-Gewindeanschluss und Thermostaten	53
		Zubehör	S1-S10
0	Muttern, D	oichtungen, Schweißmuffen, von 1" bis M77×2, Anschlussblöcke	S3-S4
Sektion 12	9	nostate, manuell rückstellbare Thermostate, TCO.	S5-S10

Sektion 2 Ummantelte Heizelemente zur Beheizung von Flüssigkeiten Technische Einführung

0

1 - Auswahl des richtigen Mantelmaterials

Es gibt viele verschiedene Mantelmaterialien für Tauchheizer. Der wichtigste Faktor ist das Material oder die Flüssigkeit, die in direktem Kontakt mit dem Heizelement stehen wird. In vielen Situationen können verschiedene Mantelmaterialien verwendet werden. Wenn die Spezifikationen nur Edelstahl zulassen oder erfordern, ist darauf zu achten, welches Material kompatibel ist (Z.B.: 304, 304L, 316, 316L oder 321; siehe unten). Meistens ist es möglich, Edelstahl, der inzwischen sehr beliebt und billig ist, für Anwendungen zu verwenden, bei denen zuvor Kupfer oder Stahl verwendet wurde.

Die wichtigsten Edelstähle für Tauchheizer

EN	AISI	DIN	Verwendung
EN 1.4301	AISI 304	W. 1.4301	In Wasser oder feuchter Umgebung max. 450°C. Wird beim Kochen von Lebensmitteln verwendet. Flansche an Tauchheizern werden üblicherweise aus 304 hergestellt. Es ist das kostengünstigste der in dieser Liste genannten Mantelmaterialien.
EN 1.4307	AISI 304L	W 1.4307	Dasselbe wie 304 für feucht-korrosive Umgebungen. Wird für Heizelemente von Waschmaschinen verwendet. Bessere Korrosionsbeständigkeit nach TIG-Schweißen als 304.
EN 1.4541	AISI 321	W. 1.4541	In Wasser oder feuchter Umgebung max. 550°C. Heizelemente zum Waschen und Kochen.
EN 1.4404	AISI 316L	W. 1.4404	Verbesserte Korrosionsbeständigkeit. Für Wasser oder korrosive feuchte Umgebung max. 450°C. Für die Lebensmittelindustrie.
EN 1.4435	AISI 316SL	W. 1.4435	Äquivalent zu 316L, mit dem Unterschied, dass der höhere Molybdängehalt höhere mechanische Eigenschaften und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet. In Wasser oder korrosiver, feuchter Umgebung max. 500°C. Kaum Verwendung.
EN 1.4571	AISI 316Ti	W. 1.4571	Äquivalent zu AISI 321, mit dem Zusatz von Molybdän neben Titan. Für Temperaturn von 500°C, auch für diskontinuierlichen Betrieb. Kaum Verwendung.
EN 1.4876	Alloy 800	W. 1.4876	Auch Incoloy 800 genannt. In Wasser und Luft mit einer Höchsttemperatur von 1050°C.
EN 2.4858	Alloy 825	W. 2.4858	Auch Incoloy 825 genannt. In Wasser oder hochkorrosiven Umgebungen.
EN 1.4847	Alloy 840	W. 1.4847	Auch Incoloy 840 genannt. In Luft bei einer Höchsttemperatur von bis zu 950°C.
Ti II	UNS R50400	W. 3.7035	Dieses Material wird vielfach für Tauchheizer, Seewasserleitungen und Reaktorbehälter verwendet. Widersteht hochkorrosiven Materialien. Es ist das teuerste der in dieser Liste genannten Mantelmaterialien.

Weitere Einschränkungen ergeben sich aus der Fähigkeit verschiedener Werkstoffe, geformt und gebogen zu werden, auch im geglühten Zustand, was unterschiedliche Mindestbiegeradien erfordert. So lassen sich z. B. 304L und 316L hervorragend formen, während Titan nur sehr begrenzt formbar ist.

Die obige Tabelle dient nur zur allgemeinen Orientierung. Die Eignung und Vollständigkeit, mit der die technischen und/ oder informativen Merkmale in dieser Tabelle angegeben wurden, muss vom Kunden sorgfältig analysiert werden. Der Kunde muss alle eingehenden Kontrollen und alle erforderlichen Tests durchführen, um die Eignung unseres Produkts für die endgültige Anwendung, in die es eingebaut werden soll, zu prüfen.

Technische Einführung



2 - Auswahl der Oberflächenlast

Die in dieser Sektion angegebenen Zahlen sind Ergebnisse von Tests, die in unserem Labor durchgeführt wurden. Die Diagramme wurden mit dem Computer geglättet und sind für eine bestimmte Leistung und nur zur Information angegeben. Siehe auch die technische Sektion des Katalogs Nr. 24 für weitere Informationen über die Lebensdauer der ummantelten Elemente.

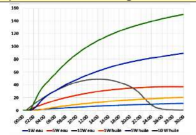
Allgemeine Regeln

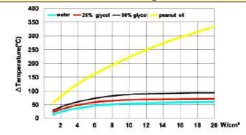
Es wird empfohlen, eine Oberflächenlast zu wählen, die kein lokales Sieden der Flüssigkeit an der Oberfläche des Heizelements verursacht. Dieses Phänomen, das als Kavitation bezeichnet wird, führt zu einer schnellen Abnutzung der Schutzhülle des Heizelements, zur Zersetzung oder chemischen Umwandlung der Flüssigkeit und zur Ablagerung von Kalk und Verunreinigungen (Karbonate, Chloride usw.). Im Falle von Trinkwasser werden diese Ablagerungsprozesse verstärkt, wenn die Wassertemperatur 65°C erreicht und die Wasserhärte 10dH übersteigt.

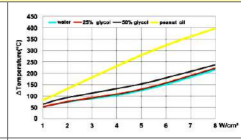
Die nachstehenden Tests wurden in üblichen Anwendungskonfigurationen durchgeführt, indem an mehreren Stellen die Oberflächentemperatur der Heizelemente mit einem punktgeschweißten Miniatur-Thermoelement gemessen wurde. Es ist wichtig, zwischen statischen Anwendungen zu unterscheiden, bei denen das Wasser nicht fließt und die Wärmeübertragung auf die Flüssigkeit durch Wärmeleitung und natürliche Konvektionsströme erfolgt, und solchen, bei denen die Flüssigkeit um die Heizelemente zirkuliert, was den Wärmeaustausch drastisch erhöht.

Tauchheizer, die in Tanks oder Behältern ohne ständigen Wasserdurchfluss eingesetzt werden

Die Tests wurden mit reinem Wasser, 25%igem und 50%igem Wasser mit Glykolzusatz durchgeführt, da sie repräsentativ für Flüssigkeiten sind, die in Zentralheizungs- und Solarheizungskreisläufen verwendet werden, sowie mit Erdnussöl, das repräsentativ für Flüssigkeiten ist, die in Lebensmittelanwendungen verwendet werden.







Ohne Durchfluss:
Temperaturunterschiede zwischen
50mm oben und 50mm unten am
Heizelement.

Es sind große Temperaturunterschiede zu erkennen, vor allem beim Öl.

Hinweis: Beim Wassertest mit einer Last von 10W/cm² beginnt das Wasser um das Heizelement herum nach 6 Minuten zu kochen, und die Temperaturunterschiede nehmen aufgrund der Konvektion, die im Wasser durch das Aufschwimmen entsteht, allmählich ab.

Ohne Durchfluss: Temperaturunterschiede zwischen der Oberfläche des Heizelements und der Flüssigkeit 50mm über dem Heizelement, bei verschiedenen Oberflächenlasten gemessen. Das Heizelement ist vollständig eingetaucht. (Die Messungen erfolgten 10 Minuten nach dem Einschalten).

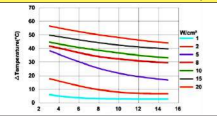
Hinweis: Bei mehr als 8W/cm² steigen die Temperaturunterschiede in Wasser und Wasser + Glykol nicht an, da die Flüssigkeit, die mit dem Heizelement in Berührung kommt, zu sieden beginnt und die Energie zur Verdampfung verwendet wird.

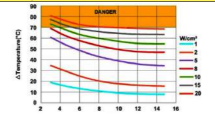
Ohne Durchfluss: Dies ist eine Simulation dessen, was passiert, wenn das Heizelement beginnt, aus dem Flüssigkeitsspiegel zu steigen (halb eingetaucht, Messung nach 10 Minuten). Die Oberflächentemperatur des Heizelements steigt steil an.

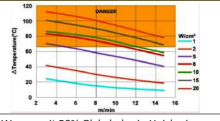
Hinweis: Bei Öl wird der Flammpunkt (320°C) bei einer Last von 7W/cm² erreicht, und es kann zur Selbstentzündung kommen (Brandgefahr).

Tauchheizer, die in Tanks oder Behältern mit ständigem Wasserdurchfluss eingesetzt werden

Bei Anwendungen mit permanenter Strömung ist der wichtige Parameter die Geschwindigkeit der Flüssigkeit um das Heizelement. In den nachstehenden Diagrammen wird die Geschwindigkeit in Metern pro Minute angegeben. Die Temperaturdaten in diesen Kurven sind die Temperaturunterschiede zwischen der Oberfläche des Heizelements und der Flüssigkeit 50mm über dem Heizelement. Die Tests wurden mit reinem Wasser und Wasser mit Glykolzusatz von 25% und 50% für die Oberflächenlast von 1 bis 20W/cm² durchgeführt. Die Heizelemente sind vollständig eingetaucht.







Bei reinem Wasser wird in allen Fällen dieses Tests die Siedetemperatur nicht erreicht, wenn das Wasser beim Kontakt mit den Heizelementen eine Vorlauftemperatur von weniger als 40°C hat.

Bei einer Vorlauftemperatur von 40°C wird die Temperatur von 65°C jedoch in allen Fällen mit einer Last von 8W/cm² und mehr erreicht.

In Wasser mit 25% Glykol, das üblicherweise in Heizkreisen verwendet wird, wird die Siedetemperatur erreicht bei Geschwindigkeiten von weniger als 6 m/min ab 8W/cm² bei einer Wasser-Vorlauftemperatur von 40°C. Alle Lasten von mehr als 8W/cm² erreichen den Siedepunkt.

In Wasser mit 50% Glykol, das in Heizkreisen verwendet wird, die sehr niedrigen Temperaturn standhalten müssen, wird die Siedtemperatur erreicht bei Geschwindigkeiten von weniger als 8 m/min und einer Last von 5W/cm² bei einer Wasser-Vorlauftemperatur von 40°C. Alle Lasten von mehr als 5W/cm² erreichen den Siedepunkt.

Technische Einführung

3 - Auswahl des Anschlusses oder des Flansches

Anschluss-Material: Es ist wichtig, das Material des Tauchheizer-Anschlusses zu berücksichtigen, dessen Korrosionsbeständigkeit mit der Flüssigkeit verträglich sein muss. Die meisten Heizgeräte nutzen ein Messinggewinde, das mit den Heizelementen verlötet ist. Für Anwendungen, bei denen Messing nicht zulässig ist, kann ein Anschluss aus Edelstahl (304L oder 316L) verwendet werden. Es kann mit einer Kupferlegierung hartgelötet oder in den schwierigsten Fällen TIG-geschweißt werden.

Bei den leichten Tauchheizern mit Flansch, wie sie in Waschmaschinen und Warmwasserbereitern verwendet werden, werden gestanzte Flansche aus AISI 304 verwendet, die billiger als Messing sind und eine bessere Druckbeständigkeit garantieren. Tauchheizer für industrielle Anwendungen verwenden Standard-Rohrflansche.

Verfahren zur Befestigung des Heizelements am Flansch oder am Anschlussstück:

Diese Befestigung muss verschiedene Anforderungen erfüllen, darunter: gute Abdichtung, Beständigkeit gegen die Temperatur der Flüssigkeit und die Oberflächentemperatur des Heizelements, mechanischer Halt, Korrosionsbeständigkeit.

Temperatur der Hussigi	kere and are obernaenement	Ciatal acomelection		- Colonsocotariaighere.
Тур	Abdichtung	Temperatur	Mechanischer Halt	Korro-si-ons- Resistenz
Löten mit Zinn	Gut, wenn keine mecha- nischen Belastungen oder Vibrationen auftreten. Löten ist bei Edelstahl schwierig.	Max. 120°C	Schlecht bis mit- telmäßig	Schlecht
Epoxid-Klebung	Gut, wenn keine mecha- nischen Belastungen oder Vibrationen auftreten.	Max. 80°C	Schlecht	Gut
Löten von Kupferle- gierung	Gut, aber das Risiko von Leckagen ist in der Produk- tion nicht erkennbar.	Max. 300°C	Hervorragend	Mittelmäßig
TIG-Schweißen	Hervorragend	Max. 450°C (304L)	Hervorragend	Hervorragend

Gewinde

In Europa gibt es zwei gängige Gewindetypen für Tauchheizer-Armaturen.

- Gewinde nach ISO228-1, auch BSPP oder zylindrisches Gasgewinde (G) genannt
- Metrisches Gewinde mit 2mm Steigung nach ISO965-1, kaum verwendet, das in der Mitte des 20. Jahrhunderts Gegenstand eines Normungsversuchs war.

Vor allem in Frankreich werden die Gewinde manchmal noch nach ihrem Innen- und Außendurchmesser beschrieben. Alle diese Gewinde sind parallel und benötigen daher eine Dichtungsfläche, um eine einwandfreie Abdichtung zu gewährleisten. Sie werden auf Innenstutzen oder durch die Wand mit einer Mutter montiert.

Die Wahl des Gewindedurchmessers wird hauptsächlich durch den kleinstmöglichen Biegedurchmesser der ummantelten Elemente bestimmt. Daher werden bei den Heizpatronen Gewinde von 1" und darunter verwendet. Die wichtigsten Gewinde sind:

Standardgröße	½" (15-21)	¾"" (20-27)	1" (26-34)	1¼" (33-42)	1½" (40-49)	M45×200	2" (50-60)	2½" (66-76)	M77x200
Außen-Ø	21mm	26,4mm	33,3mm	41,9mm	47,8mm	45mm	59,6mm	75,2mm	77mm

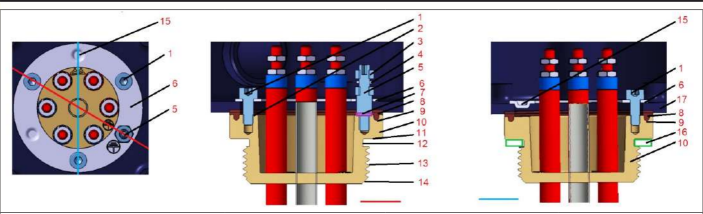
Drehung

Heizungen werden oft auf Stutzen geschraubt, die an die Wand eines Tanks oder einer Heizung geschweißt sind. Die Abdichtung wird durch das Anziehen einer Dichtung erreicht, wobei es unmöglich ist, die Position der Armatur und ihrer Anschlussdose im Voraus zu bestimmen, wenn das Festziehen erfolgt ist.

Daher haben wir eine technische Lösung entwickelt, um die Positionierung des Gehäuses nach dem Anziehen der Armatur zu erleichtern.

Das einzigartige Design der Tauchheizer-Drehverschraubungen aus Messing, die in den Produkten dieses Katalogs verwendet werden:

- Passend für die gesamte Palette der Tauchheizer-Gehäuse, beginnend mit dem Anschluss 1¼".
- Kompakte Größe und kurze Länge führen zu einer Gewichtsreduzierung (Einsparung von ca. 30% im Vergleich zu Doppelgewinde-Anschlüssen).
- Erlaubt eine 360°-Drehung des Gehäuses.
- Gewindefreigabe für unverlierbare Dichtung.
- Große Abschrägung zur Erleichterung der korrekten Montage.
- Großer bearbeiteter Dichtungssitz.



- 1: Montageschraube, M4 oder M5
- 2: Bearbeitete ebene Fläche
- 3: Erdungsmuttern
- 4: Eingedrückte Unterlegscheibe und Sattel
- 5: rdungsbolzen M4 oder M5
- 6: Drehring
- 7: Eingedrückte Unterlegscheibe
- 8: Silikon-Dichtung
- 9: Anti-Kriech-Rille
- 10: Verschraubung
- 11: Bearbeitete ebene Fläche
- 12: Unverlierbare Dichtungsrille
- 13: Metrisches oder BSPP-Gewinde
- 14: Große Abschrägung
- 15: Zentrier-Prägung
- 16: Unverlierbare Dichtung
- 17: Einfassung

Montage an Einfassungen

- Durch eine Loch in der Einfassung. Die Einfassung wird zwischen dem Anschluss und einem gestanzten Innenring eingeklemmt. Höcker im Ring sorgen für eine Selbstzentrierung. Dieser gestanzte Ring kostet nur 10% der herkömmlichen Innenringe mit Gewinde.

Dichtung zwischen Anschluss und Einfassung

- Der 4 × 2mm Abschnitt der Silikondichtung, 50 Shore, mit Anti-Kriech-Rippe, gleicht Ebenheitsunterschiede aus und bleibt beim Anziehen an seinem Platz.
- Garantierte IP65 Schutzart bis 200°C zwischen Anschluss und Einfassung.

Innerer gestanzter Ring

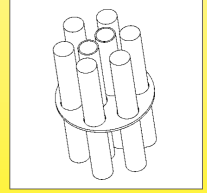
- Das Klemmen mit 3 BTR-Schrauben auf 120° gewährleistet eine gute Druckverteilung und eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit. Diese Schraubenpositionen erhöhen die Abstände zwischen den Schraubenköpfen und den spannungsführenden Teilen der Heizelemente
- Die versenkten Schraubenköpfe mit Sechskantloch ermöglichen ein einfaches und stabiles Einführen des Sechskantschlüssels bei der Einstellung der Winkelposition
- Ring aus Edelstahl für bessere Lebensdauer
- Unveränderlich eingeprägtes Erdungslogo

RoHS-Konformität

Gemäß der Richtlinie 2011/65/ vom 8. Juni 2011 (RoHS) dürfen Kupferlegierungen maximal 4 Gew.-% Blei als Legierungselement enthalten. (Bestimmungen von Artikel 4 und Absatz 1 von Anhang II, Grenzwert festgelegt durch 6c von Anhang III)

Wartung der Rohre

Bei Produkten mit mehreren Heizelementen und Schutzrohren ist es erforderlich, ab einer bestimmten Länge (typischerweise alle 40cm mit Ø 8mm; 50cm mit Ø 10mm; 60cm mit Ø 12mm) alle Rohre zu befestigen, um zu verhindern, dass sie kollidieren. Dies wird mit einem oder mehreren Gittern erreicht.



Nicht-heizende Zone, auch kalte Zone genannt

Die nicht-heizende Zone befindet sich unter dem Anschluss oder unter dem Flansch. Sie verhindert, dass die Heizelemente durch Wärmeleitung die elektrischen Anschlussenden und die Einfassung aufheizen. Ein üblicher Wert für diese nicht-heizende Zone ist 50mm (für den eingetauchten Teil).

Technische Einführung



4 - Auswahl der Einfassung

Kunststoff- oder Aluminium-Einfassung?

Traditionell werden Tauchheizer-Einfassungen aus Aluminium hergestellt, da dies Mitte des 20. Jahrhunderts das am besten geeignete Material war, als die Auswahl an Kunststoffen auf duroplastische Harze und Bakelit beschränkt war. Die Kunststoff-Einfassungen bieten jedoch neben einer großen Vielfalt an formbarem Material auch interessante Eigenschaften wie elektrische Isolierung, Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit. Außerdem sind sie in der Regel billiger, da sie keinen lackierten Oberflächenschutz benötigen.

Allerdings wurden sie oft wegen ihrer geringen mechanischen oder thermischen Beständigkeit bemängelt. Der Fehler liegt nicht beim Kunststoff selbst, sondern bei den Konstrukteuren dieser Einfassungen, oft aus Südeuropa, die oft den billigsten Kunststoff und das geringste Gewicht des Materials auf Kosten der Festigkeit und der technischen Anforderungen bevorzugt haben.

Kunststoff-Einfassungen

Eine gute Kunststoff-Einfassung muss eine gute Beständigkeit gegen Korrosion, Stöße, Wassereintritt, UV-Strahlung und Temperatur aufweisen.

Die Wahl des Kunststoffmaterials und der Stärke hängt von der elektrischen Sicherheit, der Festigkeit, der UV-Beständigkeit für den Außeneinsatz und der Einhaltung der europäischen Richtlinien RoHS 20220/95/EG und REACH ab.

Wir haben daher Kunststoffe mit außergewöhnlichen Eigenschaften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, thermische und elektrische Beständigkeit ausgewählt. Die verwendeten Dicken sind so definiert, dass sie die Anforderungen an die Stoßfestigkeit erfüllen.

	Vergleich der wichtigsten Kunststoffe für Tauchheizer-Einfassungen									
Roh- material	Temperatur der Verformung unter Last (ISO 75, Methode A)	Stoßfestigkeit auf einer 3mm dicken Platte bei 25°C (EN50102)	Resistenzverlust, nach UV-Test 1000h* (ISO4892-1)	Entflamm- barkeit (UL94)	Mechanischer Bruch ISO 527/ ASTMD638	GWFI Glühdraht- test (IEC 60695- 2-12)	Comments			
ABS	92°C	9,4 (IK08)	Schlecht: 80% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std.	UL94-HB	50 Mpa	650°C	Das billigste Material. Schlechte Temperaturbeständigkeit, sehr schlechte Isolierung und mechanische Eigenschaften. Nicht zugelassen für Tauchheizer-Einfassung.			
PS	75°C	9,8 (IK08)	Mittel: 25% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	UL94-HB bis UL94-HB	23 bis 32 Mpa	750 bis 960°C	Kostengünstiges Material. Keine Temperaturbeständigkeit, geringe mechanische Festigkeit. Nicht zugelassen für Tauchheizer-Einfassung.			
PA66	100°C	2,9 (IK06)	Mittel: 22% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	U94-VO	80 bis 85 Mpa	650 bis 750°C	Gute mechanische Beständigkeit, aber geringe Temperatur- und UV- Beständigkeit. Geringe elektrische Isolierung, nicht empfohlen für Tauch- heizer-Einfassung.			
PC	135°C	21,2 (IK10)	Gut: 11% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	UL94-5V	70 Mpa	850°C	Möglichst nicht für Tauchheizer- Einfassungen verwenden, da dieser Kunststoff nur mittelmäßig UV-beständig und glühdraht-entflammbar ist. Glasfaserverstärkt, mit schwarzem Pigment, kann jedoch verwendet werden, da dieser Kunststoff eine gute Temperatur-beständigkeit aufweist.			
PC-ABS	80°C	11,6 (IK09)	Gut: 18% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	UL94-VO	60 MPA	960°C	Generell für Tauchheizer-Einfassung im Innenbereich geeignet, wenn es keine hohe Temperatur gibt.			
PC-ABS +20%FG	120°C	9,1 (IK08)	Gut: 15% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	UL94-VO	77 MPA	960°C	Geeignet für Tauchheizer-Einfassungen für Innen- und Außenbereich. Günstiger als glasfaserverstärktes PA66. Hat eine gute Oberflächengüte.			
PA66, 20%FG	250°C (Spitze) 120°C (Dauer)	IK10 (Die strengste)	Sehr gut: 7% mechanischer Resistenzverlust nach 1000 Std	UL94 -VO und UL94- 5V (die strengsten)	150 Mpa	960°C	Die beste technische Wahl: die höchsten technischen Eigenschaften in Bezug auf Temperatur, UV, mechanische Festigkeit und elektrische Isolierung. Allerdings ist es das teuerste Material (in den UL94-VO und GWFI 960 Typen). Wird bei allen Anschlussblöcken und bei den meisten Kunststoff-Einfassungen dieses Katalogs verwendet.			

Hinweis zu den IK-Klassen: Um als IK eingestuft zu werden, muss ein Material einem Stoß standhalten, der größer oder gleich den folgenden Werten ist: 1 Joule = IK06, IK07 = 2 Joule, IK08 = 5 Joule, 10 Joule = IK09, IK10 = 20 Joule. Daher ist eine IK10-Box im Durchschnitt 2 Mal stärker als IK09, 4 Mal stärker als IK08, 10 Mal stärker als IK07 und 20 Mal stärker als IK06.

* Die UV-Beständigkeit wird durch den Zusatz von schwarzem Pigment (schwarzer Kohlenstoff) verbessert und ist der Hauptgrund für die schwarze Farbe der Dosen, die für den Außeneinsatz bestimmt sind.

Kontaktiere Uns

Technische Einführung



Aluminium-Einfassungen:

Diese Einfassungen bieten eine unübertroffene mechanische und thermische Beständigkeit und sind dabei relativ leicht. Da sie gute Wärmeleiter sind, leiten sie die von den Heizelementen aufgenommene Energie reibungslos ab. Sie haben jedoch die folgenden Nachteile:

Sie sind nicht elektrisch isoliert, so dass die interne Verkabelung entsprechend geschützt werden muss, und sie müssen geerdet werden. Sie sind anfällig für galvanische Korrosion in feuchten Umgebungen und insbesondere bei Kontakt mit Metallen wie Zink oder verzinktem Stahl.

Wenn die Oberfläche nicht geschützt ist, wird sie auch schnell von einer Oxidationsschicht überzogen. Daher müssen gute Aluminium-Einfassungen geerdet und gegen galvanische Korrosion geschützt sein und bei Verwendung im Freien mit einer Epoxid-Farbschicht versehen werden.

Unsere Aluminium-Einfassungen wurden daher so konzipiert, dass sie diese Anforderungen erfüllen. Zu diesem Zweck verfügen sie über:

- Muttern und Schrauben aus Edelstahl, um galvanische Korrosion zwischen Schraube und Mutter zu verhindern.
- Gequetschte Muttern mit Epoxid-Versiegelung, um galvanische Korrosion zwischen Mutter und Aluminium zu verhindern.
- Kunststoff-Unterlegscheiben unter den Köpfen der Deckelschrauben, um galvanische Korrosion zwischen dem Kopf der Mutter und dem Deckel zu verhindern.
- Sie sind mit einer eingebrannten Epoxidfarbe beschichtet, die auf eine sandgestrahlte Oberfläche aufgetragen wird (um die Epoxid-Klebung an der Oberfläche zu verbessern), wodurch ein dauerhafter und zuverlässiger Schutz gewährleistet wird.

Außerdem, um den Wünschen der Benutzer zu entsprechen, haben sie zusätzlich die folgenden Vorteile:

- Unverlierbare Deckelschrauben aus Edelstahl mit Doppelschlitz-Kreuzschlitz.
- Diese Schrauben sind in "Nylstop"-Sicherungsmuttern montiert, die ein Lösen durch Vibrationen verhindern.
- Zwei innere Erdungsgewinde, die mit M4-Edelstahlschrauben und Unterlegscheiben versehen sind. Die größeren Modelle sind auch mit zwei äußeren Erdungsgewinden ausgestattet.
- 3mm und manchmal 4mm Wandstärke, die das Anbringen von Gewinden für Kabelverschraubungen, Kappen und andere Tauchheizer-Anschlüsse ermöglicht.
- Interne Stehbolzen am Deckel, die die Möglichkeit bieten, Thermostate mit abgedichteter Wandquerachse zu montieren.
- Interne Stehbolzen im unteren Teil der Einfassungen für die Montage von Klemmenleisten oder Zubehör, das nicht am Deckel befestigt ist.
- Vertiefte Stellen für Etiketten oder Namensschilder, die vernietet oder geklebt werden können, um ein absichtliches oder unabsichtliches Entfernen zu verhindern.
- Siliconschaum-Deckeldichtung: Temperaturbeständigkeit bis 200°C und guter Ausgleich von Oberflächenunregelmäßigkeiten in der Abdichtung.

Kabel- und Drahtausgänge auf Heizpatronen

Die Ausgänge von Drähten oder Kabeln an Heizpatronen können durch eine Silikonfüllkappe oder durch eine umspritzte PA66-Manschette geschützt werden. Dadurch wird ein höherer Schutzgrad als IP65 erreicht.

5 - Auswahl der Vorrichtungen zur Temperaturregelung und Sicherheit

Auswahl der Regelungstypen

Traditionell werden die Tauchheizer, wenn sie mit einem Temperaturregler ausgestattet sind, mit einem mechanischen Thermostat ausgestattet, dessen Fühler in einer Tasche zwischen den Heizern montiert ist. Dies ist eine kompakte und zuverlässige Lösung.

Es ist jetzt auch möglich, kompakte Tauchheizer mit elektronischen Temperaturreglern zu produzieren, mit oder ohne einen ausfallsicheren und manuell rückstellbaren Sicherheits-Thermostat.

Vergleich mechanischer und elektronischer Regelsysteme für den Einbau in Tauchheizern

Produkt	Regelgenauigkeit und Differential	Umgebungs- temperatur	Elektrische Leistung	Kommentare
1-poliger Kolben- und Kapillar- thermostat	Sollwert-Genauigkeit: ±3°C bis ±5°C, je nach Temperaturbereichen. Differential: 2,5 bis 4°C, variiert je nach Temperaturbereichen.	80°C (Temperatur- (bereiche bis 60°C) 125°C (Temperatur- bereiche bis 110°C)	16A 250V (Bis zu 3 × 32A 400V bei Produkten mit integriertem Leistungsrelais)	Kompakt, kann in allen Einfassungen über 9ST3 montiert werden. Normalerweise für bis zu 3000W einphasig
1-poliger Kolben- und Kapillar- thermostat + 1-poliger manuell rückstellbarer Sicherheits- thermostat	Sollwert-Genauigkeit: ±3°C bis ±5°C, je nach Temperaturbereichen. Differential: 2,5 bis 4°C, variiert je nach Temperaturbereichen.	80°C (Temperatur- (bereiche bis 60°C) 125°C (Temperatur- bereiche bis 110°C)	16A 250V (Bis zu 3 × 32A 400V bei Produkten mit integriertem Leistungsrelais)	Normalerweise für bis zu 3000W einphasig. Lösung sicherer als ein einzelner Thermostat. Diese Kombination ist nur in Einfassungen ab 9ST6 möglich.
3-poliger Kolben- und Kapillar- thermostat	Sollwert-Genauigkeit: ±4°C bis ±6°C, je nach Temperaturbereichen. Differential: 4 bis 6°C, variiert je nach Temperaturbereichen	80°C (Temperatur- (bereiche bis 60°C) 125°C (Temperatur- bereiche bis 110°C)	3 × 16A 250V 3 × 16A 400V	Ermöglicht die Regelung von 3-Phasen-Lasten in einer kompakten Form. Kann in jeder Einfassung über 9ST4 montiert werden, außer 9STC.
3-poliger Kolben- und Kapillar- thermostat + 3-poliger manuell rückstellbarer Sicherheits- thermostat	Sollwert-Genauigkeit: ±4°C bis ±6°C, je nach Temperaturbereichen. Differential: 4 bis 6°C, variiert je nach Temperaturbereichen.	80°C (Temperatur- (bereiche bis 60°C) 125°C (Temperatur- bereiche bis 110°C)	3 × 16A 250V 3 × 16A 400V	Nur kompatibel mit 9ST7-Einfassungen
Kombi-Gerät, 3-poliger Temperaturregler und manuell rückstellbarer Sicherheits- thermostat	Sollwert-Genauigkeit: ±5°C bis ±8°C, je nach Temperaturbereichen. Differential: 8 bis 12°C, variiert je nach Temperaturbereichen.	80°C (Temperatur- (bereiche bis 60°C) 125°C (Temperatur- bereiche bis 110°C)	3 × 20A 250V 3 × 16A 400V	Einfache, aber starke Kalibrierabweichung je nach Umgebungstemperatur. Kompatibel mit 9ST5-Einfassung und darüber (außer 9STC).
Elektronik- Temperaturregler mit Digitalanzeige	Anzeige 1/10°C unter 100°C. °C-Anzeige oben. Genauigkeit ±1°C. Einstellbares Differential	60°C	1 × 16A 250V oder 3 × 16A 250V bis zu 3 × 32A 400V bei Produkten mit integriertem Leistungs- relais, oder bis zu 25A 250V bei Produkten mit Halbleiterrelais.	Ständig beleuchtete Digitalanzeige der Flüssigkeitstemperatur. Für EIN-AUS- oder PID- Temperaturregelung je nach Modell. Kompatibel mit den Einfassungen 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA
Elektronik- Temperaturregler mit Digitalanzeige und manuell rückstellbarem Kolben- und Kapillar- thermostat	Anzeige 1/10°C unter 100°C. °C-Anzeige oben. Genauigkeit ±1°C. Einstellbares Differential	60°C	Bis zu 3 × 32A 400V bei Produkten mit integriertem Leistungs- relais, oder bis zu 25A 250V bei Produkten mit Halbleiterrelais.	Ständig beleuchtete Digitalanzeige der Flüssigkeitstemperatur. Für EIN-AUS- oder PID- Temperaturregelung je nach Modell. Kompatibel mit den Einfassungen 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA

Technische Einführung



Innen- oder Außeneinstellung?

Die Wahl des Zugangs zur Thermostat-Einstellung hängt von der jeweiligen Anwendung ab.

- Ein interner Zugang, bei dem die Schrauben des Gehäusedeckels gelöst werden müssen, schränkt die Möglichkeiten einer Veränderung durch Unbefugte ein, und es ist möglich, die Deckelschrauben zu versiegeln, um zu überprüfen, ob jemand auf diese Einstellung zugegriffen hat
- Der Zugang über einen externen Drehknopf ist vorzuziehen, wenn diese Einstellung während des normalen Heizbetriebs regelmäßig geändert werden muss. Bei Bedarf kann der Benutzer mit Zubehör wie z. B. verstellbaren Anschlägen (siehe letzte Sektion dieses Katalogs) hohe oder niedrige Einstellgrenzen einstellen. Ein Gerät mit externem Drehknopf ist jedoch brüchiger, weniger stoßgeschützt und hat einen geringeren Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staub. Es wird daher nicht für die Verwendung im Freien empfohlen.
- Ein Kompromiss zwischen internem und externem Zugang ist der Zugang unter der Kappe. Durch Abschrauben einer M25-Kappe mit einem Schraubendreher oder einer Münze erhält man Zugang zu einem Miniaturknopf auf dem Zifferblatt. Der Schutz gegen das Eindringen von Wasser oder Staub und die Schlagfestigkeit bleibt unverändert, sofern die Kappe wieder korrekt angebracht wird.

Schutzrohre (auch "Taschen" genannt)

Schutzrohre werden verwendet, um Temperaturmessfühler in einem flüssigkeitsdichten Rohr zu platzieren, um die Temperatur der Flüssigkeit zu messen, in die der Heizer eingetaucht ist. Die Position des Schutzrohrs ist wichtig, da sie die Genauigkeit der gemessenen Temperatur und die für die Messung einer Temperaturänderung erforderliche Reaktionszeit bestimmt.

Ein Schutzrohr, das sich in der Mitte des Heizgeräts in einem Abstand von 10 bis 20mm von den rohrförmigen Heizelementen befindet, liefert ein gutes Maß für die durchschnittliche Flüssigkeitstemperatur und ist daher für ein Regelsystem geeignet.

Wenn ein Sicherheitsthermostat installiert ist und eine Überhitzung der Flüssigkeit gemessen werden soll, ist eine ähnliche Positionierung des Schutzrohrs sehr gut. Soll jedoch Trockenlauf erkannt und die Zerstörung des Geräts oder die Gefahr eines Brandes durch Trockenlauf vermieden werden, sollte sich das Schutzrohr, insbesondere der Teil, in dem sich das Messelement oder die Thermosicherung befindet, in unmittelbarer Nähe der Heizelemente befinden, die aus der Flüssigkeit austreten, wenn diese absinkt.

Wenn in diesem Fall die Heizelemente eine hohe Oberflächenlast haben, empfiehlt sich ein Schutzrohr aus Kupferrohr, das ein besserer Wärmeleiter als Edelstahl ist, um die Ansprechzeit zu verkürzen. Fragen Sie uns bitte an.

Verwendung und Einbau von Thermoschutzschaltern (TCO)

Die ultimative Sicherheit in einem Tauchheizer ist die Verwendung einer Thermosicherung. Es gibt zwei Lösungen:
- Die eine besteht darin, die verdrahtete TCO in einem Schutzrohr in der Nähe eines Heizelements zu installieren, so dass die TCO ausgelöst wird, wenn das Heizelement verwendet wird, obwohl es nicht eingetaucht ist. Diese Lösung ermöglicht das Auswechseln der Sicherung während eines Wartungsvorgangs. Für diese Montage ist ein Schutzrohr mit 9mm Innen-Ø erforderlich (größer als die normalerweise für Thermostate oder Temperatursensoren verwendeten).

- Die zweite Möglichkeit besteht darin, den TCO in die kalte Zone des Heizelements einzubetten, aber in diesem Fall ist die Ansprechzeit der Temperatur langsamer, und diese Montage erlaubt nicht den Wechsel des TCO, wenn er ausgelöst hat. Der gesamte Tauchheizer muss dann ausgetauscht werden.

Cat22-4-2-10 Kontaktiere Uns

Sektion 3 Referenzliste

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns

Referenzliste

1

<u>:</u>						
e	Referenzen	Referenzen	Referenzen	Referenzen	Referenzen	Referenzen
Б						
Ne						
<u>_</u> _						
<u>e</u>						
nd						
<u>.</u>						
g						
ğ						
5						
<u></u>						
2						
Ξ						
S.						
\geq						
ē						
h						
0						
en						
Ĕ						
ö						
~						
nc						
ng						
2						
e						
nt						
<u>e</u> .						
ō						
=						
72						
ur						
Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.						
e L						
g						
'n						
9						
ē						
당						
es						
Δ						
pu						
en						
ğ						
5						
된						
<u>.</u>						
Ze						
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten						
<u></u>						
ez						
80						
e						
=						
<u>e</u> .						
O C						
e						
O L						
						
ge						
E L						
PLI						
SS						
)e						
err.						
EV6						
¥						
du						
0						
Д						
en U						
<u></u>						
DU						
ta						
S						
er						
60						
W						
\lesssim						

Referenzliste

)
7

Referenzen Referenzen Referenzen Referenzen Referenzen Referenzen Stand: 07.04.2025

Sektion 4 Heizpatronen

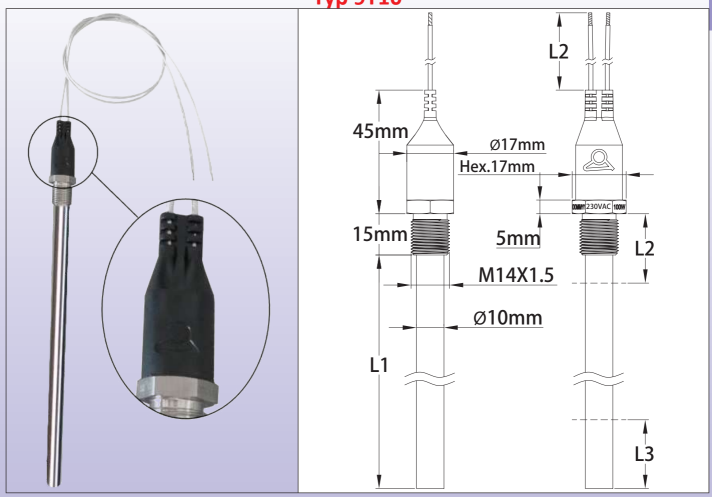
Kontaktiere Uns



Cat22-4-4-3

Heizpatronen

Heizpatronen Ø 10mm, mit integriertem Thermostat, Gewinde M14 × 1,5 **Typ 9T10**



Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, wenn der für das Heizelement zur Verfügung stehende Platz begrenzt ist. Z. B. Beheizung von Ölversorgungssystemen, Ölfiltern, Sumpfmotoren, Getrieben, Hydraulikaggregaten. Das Heizelement hat einen integrierten Thermostat. Es ist das kleinere Heizelement mit integriertem Thermostat. - 3 Oberflächenlasten: 2,5W/cm², 5W/cm², 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Element-Ø 10mm, AISI 304 (AISI 316, AISI 321; Incolloy 800, 825 auf Anfrage).

Isolierung: Durch Laminierung verdichtetes Magnesia, das eine gute Wärmeübertragung gewährleistet und Lasten bis zu 20W/cm² zulässt.

Anschluss-Material: TIG-geschweißter Edelstahl 304, mit Dichtungssitz. Lieferung ohne Dichtung.

Gewinde: M14x1.5

Elektrischer Anschluss: PVC-isolierte Drähte, 300V, 300mm Länge Schutzart: IP65, Drahtausgang durch PA66-Ummantelung ausgeführt.

Standardlängen (L1): 215, 315, 415, 515, 615mm

Nicht eingetauchte Heizzone (L2): 40mm.

Nicht-heizende Zone, die den Thermostat aufnimmt (L3): 50mm

Oberflächenlast: 2,5W/cm² (Hauptanwendungen für Öle), 5W/cm² (Wasser ohne Durchfluss), 10W/cm²

(zirkulierendes Wasser). Andere Oberflächenlasten auf Anfrage.

Spannung: 220-240V einphasig, und 24VDC

Thermostat-Kalibriertemperaturen: 50 ±5°C (122±9°F), 70 ±5°C (158±9°F), 90 ±5°C (194±9°F), 100 ±5°C (212±9°F), 110 ±5°C (230±9°F)

Optionen auf Anfrage (ggf. MOQ):

- Andere Kalibriertemperaturen, von 40°C bis 150°C (104 bis 302°F).
- Typen ohne integrierten Thermostat
- Geringere Toleranzen bei der Kalibriertemperatur
- Verschiedene Drahtlängen
- Umspritzter Kabelausgang
- Rohrlänge bis zu 1,8m (max. Leistung 1700W bei 230V und 360W bei 24VDC)
- Anderes Gewinde
- Andere Spannung

Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Heizpatronen

Hauptreferenzen in 230V, Thermostat eingestellt auf 50°C±5°C (122±9°F)*

	_	2,5W/cm ²		5W/cm ²	10W/cm²		
Länge L1	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz	
215	100	9T10215FF010C5V3	200	9T10215FF020C5V3	400	9T10215FF040C5V3	
315	180	9T10315FF018C5V3	360	9T10315FF036C5V3	720	9T10315FF072C5V3	
415	260	9T10415FF026C5V3	520	9T10415FF052C5V3	1040	9T10415FF104C5V3	
515	340	9T10515FF034C5V3	670	9T10515FF067C5V3	1350	9T10515FF135C5V3	
615	420	9T10515FF042C5V3	820	9T10515FF082C5V3	1650	9T10515FF165C5V3	

Hauptreferenzen in 24VDC, Thermostat eingestellt auf 50°C±5°C (122±9°F)*

	2,5W/cm²		5W/cm ²	
Länge L1	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz
215	100	9T10215FB010C5V3	200	9T10215FB020C5V3
315	180	9T10315FB018C5V3	360	9T10315FB036C5V3
415	260	9T10415FB026C5V3	Höhere Leistung nicht verfügbar	

- *Thermostat auf 70 ±5°C (158±9°F) eingestellt: in der Referenz C5 durch C7 ersetzen.
- *Thermostat auf 70 ±3 °C (136±9 °F) eingestellt. In der Referenz C5 durch C9 ersetzen.

 *Thermostat auf 90 ±5 °C (194±9 °F) eingestellt: in der Referenz C5 durch C9 ersetzen.

 *Thermostat auf 100 ±5 °C (212±9 °F) eingestellt: in der Referenz C5 durch CA ersetzen.

 *Thermostat auf 110 ±5 °C (230±9 °F) eingestellt: in der Referenz C5 durch CB ersetzen.

Heizpatronen

Heizpatronen Ø 16mm, mit integriertem Thermostat, 1"BSPP Gewinde

Typ 9T16 12mm 1/2"(BSPP) 13.5mm 4mm 1"(BSPP) Ø16mm Ø42mm 18mm Wires output Typ **Connection box Typ**

Hauptanwendungen: Wärmeträgeröl-Heizung an ölgefüllten Heizkörpern, und allgemeine Wasser- oder Flüssigkeitsheizung, wenn der zur Verfügung stehende Platz begrenzt ist.

- 3 Oberflächenlasten: 2,5W/cm², 5W/cm², 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast. **Heizrohr-Material:** Element-Ø 10mm, AISI 304 (AISI 316, AISI 321; Incolloy 800, 825 auf Anfrage).

Isolierung: Durch Laminierung verdichtetes Magnesia, das eine gute Wärmeübertragung gewährleistet und Lasten bis zu 20W/cm² zulässt.

Anschluss-Material: Gecrimpter Edelstahl 304, mit Dichtungssitz.

Gewinde: 1" BSPP. Dieses Gewinde ermöglicht die Montage an genormten Zentralheizungs-Heizkörpern. Die andere Seite dieses Anschlusses ist ein ½" BSPP zur Gehäusemontage.

Elektrischer Anschluss (2 Optionen):
- 1mm², Silikon-isolierte Drähte, 300V, 300mm Länge, wasserdicht durch Silikon-Verguss
- 48 × 48 × 50mm Kunststoff-Gehäuse, PA66 schwarz, PG11 Kabeldurchführungsausgang. Integrierter Anschlussblock mit 3 × 2,5mm² Schrauben.

Standardlängen (L1): 250, 380, 580, 780, 980mm

Nicht eingetauchte Heizzone (L2): 50mm.

Nicht-heizende Zone (L3) mit Thermostat: 50mm

Oberflächenlast: 2,5W/cm² (Öle), 5W/cm² (Wärmeträgeröle, Wasser ohne Durchfluss), 10W/cm² (zirkulierendes Wasser). Andere Oberflächenlasten auf Anfrage.

Spannung: 220-240V einphasig.

Thermostat Kalibriertemperaturen: 50 ±5°C (122±9°F), 70 ±5°C (158±9°F), 90 ±5°C (194±9°F), 100 ±5°C (212±9°F),

110 ±5°C (230±9°F)
Optionen auf Anfrage (ggf. MOQ):

- Andere Kalibriertemperaturen, von 40°C bis 150°C (104 bis 302°F).
- Typen ohne eingebauten Thermostat
- Geringere Toleranzen bei der Kalibriertemperatur
- Verschiedene Drahtlängen
- Rohrlänge bis zu 1,8m (max. Leistung 1700W bei 230V für Modelle mit eingebautem Thermostat)
- Anderes Gewinde
- Andere Spannung
- Integrierte Thermoabschaltung, innerhalb des Gewindeabschnitts (üblicher Temperatur-Sollwert 144°C)

Hauptreferenzen in 230V, Thermostat eingestellt auf 50°C±5°C (122±9°F)*, Drahtausgang

	2,5W/cm²		5W/cm²		10W/cm²	
Länge L1	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz
250	190	9T16250FF019B5V3	380	9T16250FF038B5V3	750	9T10250FF075B5V3
380	350	9T16380FF035B5V3	700	9T16380FF070B5V3	1400	9T10380FF140B5V3
580	600	9T16580FF060B5V3	1000	9T16600FF100B5V3	Höhere I	eistungen sind nur
780	850	9T16780FF085B5V3	1400	9T16850FF140B5V3		grierten Thermostat
980	1100	9T16980FF110B5V3	1700	9T16980FF170B5V3	(erhältlich.

2

Hauptreferenzen in 230V, Thermostat eingestellt auf 50°C±5°C (122±9°F)*, Kunststoff-Gehäuse

	2,5W/cm ²		5W/cm ²		10W/cm²	
Länge L1	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz	Leistung (W)	Referenz
250	190	9T16250FF019B510	380	9T16250FF038B510	750	9T10250FF075B510
380	350	9T16380FF035B510	700	9T16380FF070B510	1400	9T10380FF140B510
580	600	9T16580FF060B510	1000	9T16580FF100B510		stungen sind nur ohne Thermostat erhältlich.

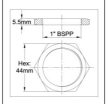
^{*}Thermostat auf 70 ±5°C (158±9°F) eingestellt: in der Referenz B5 durch B7 ersetzen.

Zubehör



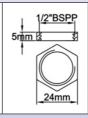
1" Hochtemperatur-Viton-Dichtung Referenz

9BBJ0300000005A



1" Messingmutter Referenz

9BBRA3000ELH047A



½" Messingmutter Referenz

9BBVE2000004003A

^{*}Thermostat auf 90 ±5°C (194±9°F) eingestellt: in der Referenz B5 durch B9 ersetzen.

^{*}Thermostat auf 100 ±5°C (212±9°F) eingestellt: in der Referenz B5 durch BA ersetzen. *Thermostat auf 110 ±5°C (230±9°F) eingestellt: in der Referenz B5 durch BB ersetzen.

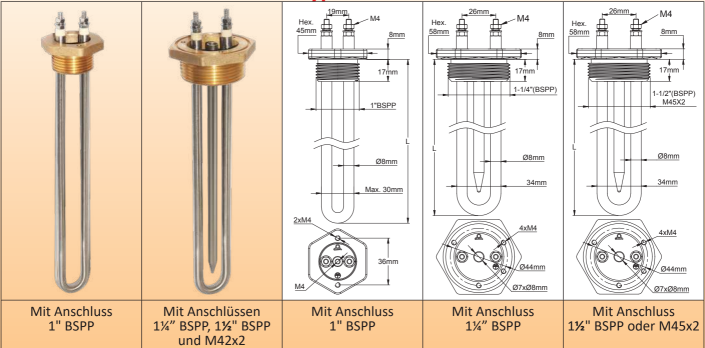
Sektion 5 Tauchheizer ohne Anschlussdose, Edelstahl-Rohre Ø 8mm



Tauchheizer

Tauchheizer mit einem einzelnen Haarnadel-Heizelement, gelöteter Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde 1" BSPP; 1½" BSPP; 1½" BSPP; M45x2

Typ 9RBU1



Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen, Behältern und Pufferspeichern.

Sie existieren standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, auf die Rohre gelötet. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 1" BSPP; 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente. (Nicht verfügbar für 1"-Anschlüsse)

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* ohne Tasche **

Oberflächenlast	5W/cm ²				
Leistung des Heizelements	500w	1kW	1.5kW	2kW	
Länge L (mm)	250	450	650	850	
Referenz in Aisi 304	9RBU180C05052325	9RBU180C10052345	9RBU180C15052365	9RBU180C20052385	
Referenz in Incolloy 800	9RBU188C05052325	9RBU188C10052345	9RBU188C15052365	9RBU188C20052385	
	10W/cm²				
Oberflächenlast		10W	/cm²		
Oberflächenlast					
Oberflächenlast Leistung des Heizelements	1kW	10W 1.5kW	/cm² 2kW	3kW	
	1kW 250			3kW 650	
Leistung des Heizelements		1.5kW	2kW		

Für 1"-Anschluss: C durch A ersetzen. Für 1¼"-Anschluss: C durch B ersetzen. Für M45-Anschluss: C durch D ersetzen.

Kontaktiere Uns

^{*}Mit Tasche: U1 durch UA ersetzen (nicht erhältlich mit 1"-Anschluss).

Tauchheizer

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Gewinde	1"	1¼"	1½"	M45x200
Messing	9BBRA3000ELH047A	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BBRA3000ELH257A	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BBRA3000ELH258A	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1"	1¼"	1½" - M45×200
NBR	9BRJO3000ELH210A	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJO3000ELH209A	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BBJO300000005A	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

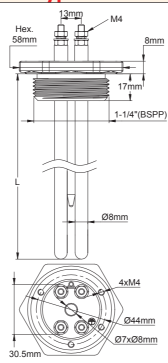
Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Tauchheizer mit zwei Haarnadel-Heizelementen, gelöteter Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45x2

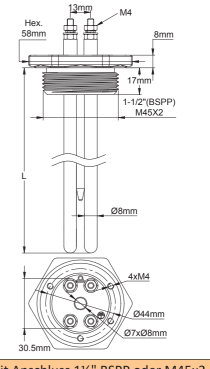
Typ 9RBU2



Mit Anschlüssen 11/4" BSPP. 11/2" BSPP und M42x2



Mit Anschluss 14" BSPP



Mit Anschluss 11/2" BSPP oder M45x2

Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen, Behältern und Pufferspeichern.

Sie existieren standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, auf die Rohre gelötet. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2. **Schutzrohr:** Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* ohne Tasche **

Oberflächenlast	5W/cm ²					
Gesamte Leistung	1Kw	2kW	3kW	4kW		
Länge L (mm)	250	450	650	850		
Referenz in Aisi 304	9RBU280C10052325	9RBU280C20052345	9RBU280C30052365	9RBU280C40052385		
Referenz in Incolloy 800	9RBU288C10052325	9RBU288C20052345	9RBU288C30052365	9RBU288C40052385		
Oberflächenlast		10W	/cm²			
Oberflächenlast Gesamte Leistung	2kW	10W 3kW	/cm² 4kW	6kW		
	2kW 250			6kW 650		
Gesamte Leistung		3kW	4kW			

Für 1"-Anschluss: nicht verfügbar mit 2 Heizelementen. Für 1¼"-Anschluss: C durch B ersetzen. Für M45-Anschluss: C durch D ersetzen.

Mit Tasche: U2 durch UB ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden)

Muttern



Gewinde	1¼"	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

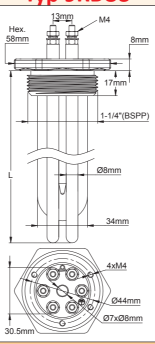
Tauchheizer

Tauchheizer mit drei Haarnadel-Heizelementen, gelöteter Messinganschluss, mit zylindrischem Gewinde 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45x2

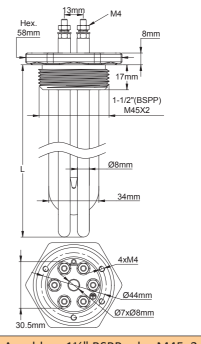
Typ 9RBU3



Mit Anschlüssen 11/4" BSPP, 1½" BSPP und M42x2



Mit Anschluss 11/4" BSPP



Mit Anschluss 1½" BSPP oder M45x2

Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen, Behältern und Pufferspeichern.

Sie existieren standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, auf die Rohre gelötet. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage. **Spannung:** 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option: Satz von 4 Messing-Brücken für Stern-Dreieck-Schaltung in 3 Phasen oder Anschluss von 3 Heizelementen in

Parallelschaltung.

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* ohne Tasche **

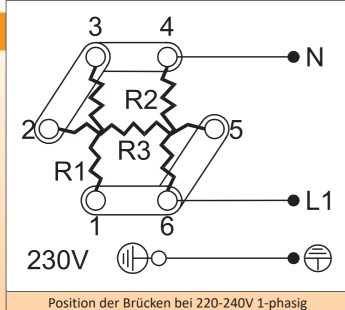
Oberflächenlast	5W/cm²				
Gesamte Leistung	1.5Kw	3kW	4.5kW	6kW	
Länge L (mm)	250	0 450 650		850	
Referenz in Aisi 304	9RBU380C15052325	9RBU380C30052345	9RBU380C45052365	9RBU380C60052385	
Referenz in Incolloy 800	9RBU388C15052325	9RBU388C30052345	9RBU388C45052365	9RBU388C60052385	
Oberflächenlast		10W	/cm²		
Oberflächenlast Gesamte Leistung	3kW	10W 4.5kW	/cm² 6kW	9kW	
	3kW 250			9kW 650	
Gesamte Leistung		4.5kW	6kW		

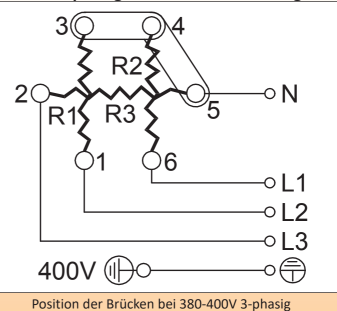
Für 1"-Anschluss: nicht verfügbar mit 3 Heizelementen. Für 1¼"-Anschluss: C durch B ersetzen. Für M45-Anschluss: C durch D ersetzen.

Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen

Kontaktiere Uns

Mit Tasche: U3 durch UC ersetzen.





Referenzen von Zubehör in Option

(nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	1¼"	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1¼"	1½" - M45x200	Brücken
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A	0 00 0
Faser	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A	0 00 0
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A	9BRCO1SE4ELH001A

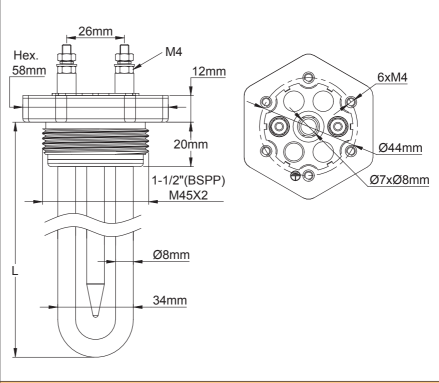
Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Tauchheizer

Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit einem einzelnen Haarnadel-Heizelement, TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 1½" BSPP; M45x2

Typ 9RSU1





Mit Anschlüssen 1½" BSPP und M42x2

Mit Anschluss 11/2" BSPP oder M45x2

Hauptanwendungen: Diese Tauchheizer in Edelstahlausführung sind für die Erwärmung von Flüssigkeiten in wissenschaftlichen, medizinischen, pharmazeutischen oder Lebensmittelbereichen sowie für Anwendungen in korrosiven Umgebungen vorgesehen. Alle Schweißnähte sind TIG, ohne jegliches Hartlöten. Die Flüssigkeiten kommen nur mit dem Edelstahl in Berührung.

Es gibt sie standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage erhältlich). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Edelstahl, TIG-geschweißt mit den Heizelementen. Die erhitzte Flüssigkeit kommt nur mit dem Edelstahl in Berührung. Das Anschluss-Material ist AISI 304 für Modelle mit Rohren aus AISI 304, AISI 321 und Incolloy, und AISI 316 für Modelle mit Rohren aus AISI 316. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben.

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option***: Auf Wunsch kann der Edelstahl-Anschluss mit Epoxidharz ausgegossen werden, das einen unvergleichlichen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit in die Heizelemente bietet, insbesondere wenn die Umgebung sehr feucht ist und die Heizelemente nur gelegentlich und kurzzeitig in Betrieb sind.

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* in Aisi 304, ohne Tasche**

Oberflächenlast	5W/cm ²			
Leistung des Heizelements	500w	1kW	1.5kW	2kW
Länge L (mm)	250	450	650	850
Referenz in Aisi 304	9RSU180C05052325	9RSU180C10052345	9RSU180C15052365	9RSU180C20052385
Referenz in Incolloy 800	9RSU188C05052325	9RSU188C10052345	9RSU188C15052365	9RSU188C20052385

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-5-9

Tauchheizer

Oberflächenlast	10W/cm²			
Leistung des Heizelements	1kW	1.5kW	2kW	3kW
Länge L (mm)	250	350	450	650
Referenz in Aisi 304	9RSU180C100A2325	9RSU180C150A2335	9RSU180C200A2345	9RSU180C300A2365
Referenz in Incolloy 800	9RSU188C100A2325	9RSU188C150A2335	9RSU188C200A2345	9RSU188C300A2365

- * Anschluss M45: C durch D ersetzen.
- ** Mit Tasche: U1 durch UA ersetzen.
- *** Anschluss aus Aisi 304 mit Epoxidfüllung: SU durch SV ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Gewinde	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen



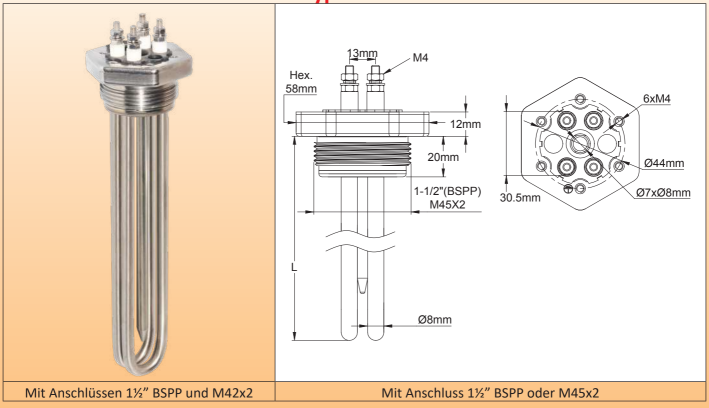
Gewinde	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit zwei Haarnadel-Heizelementen, TIGgeschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 1½" BSPP; M45x2

Typ 9RSU2



Hauptanwendungen: Diese Tauchheizer in Edelstahlausführung sind für die Erwärmung von Flüssigkeiten in wissenschaftlichen, medizinischen, pharmazeutischen oder Lebensmittelbereichen sowie für Anwendungen in korrosiven Umgebungen vorgesehen. Alle Schweißnähte sind WIG, ohne jegliches Hartlöten. Die Flüssigkeiten kommen nur mit dem Edelstahl in Berührung.

Es gibt sie standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage erhältlich). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Edelstahl, WIG-geschweißt mit den Heizelementen. Die erhitzte Flüssigkeit kommt nur mit dem Edelstahl in Berührung. Das Anschluss-Material ist AISI 304 für Modelle mit Rohren aus AISI 304, AISI 321 und Incolloy, und AISI 316 für Modelle mit Rohren aus AISI 316. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 11/2" BSPP (ISO 228); M45x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option***: Auf Wunsch kann der Edelstahlanschluss mit Epoxidharz ausgegossen werden, das einen unvergleichlichen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit in die Heizelemente bietet, insbesondere wenn die Umgebung sehr feucht ist und die Heizelemente nur gelegentlich und für kurze Zeit in Betrieb sind.

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* in Aisi 304, ohne Tasche**

Oberflächenlast -	5W/cm²				
Leistung des Heizelements	10kW	2kW	3kW	4kW	
Länge L (mm)	250	450	650	850	
Referenz in Aisi 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385	
Referenz in Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385	

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-5-11

0

Oberflächenlast	last 10W/cm²				
Leistung des Heizelements	ts 2kW 3kW 4kW 6kV				
Länge L (mm)	250	350	450	650	
Referenz in Aisi 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365	
Referenz in Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365	

- * Anschluss M45: C durch D ersetzen.
- ** Mit Tasche: U2 durch UB ersetzen.
- *** Anschluss aus Aisi 304 mit Epoxidfüllung: SU durch SV ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Gewinde	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen



Gewinde	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

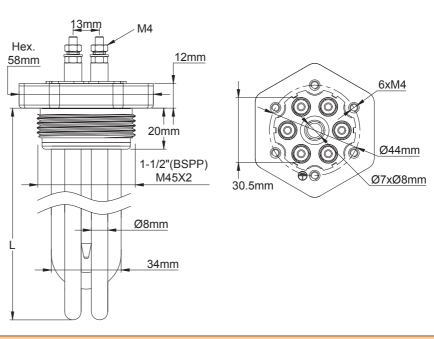
Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Tauchheizer

Voll-Edelstahl-Tauchheizer mit drei Haarnadel-Heizelementen, TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 1½" BSPP; M45x2

Typ 9RSU3





Mit Anschlüssen 11/2" BSPP und M42x2

Mit Anschluss 1½" BSPP oder M45x2

Hauptanwendungen: Diese Tauchheizer in Edelstahlausführung sind für die Erwärmung von Flüssigkeiten in wissenschaftlichen, medizinischen, pharmazeutischen oder Lebensmittelbereichen sowie für Anwendungen in korrosiven Umgebungen vorgesehen. Alle Schweißnähte sind TIG, ohne jegliches Hartlöten. Die Flüssigkeiten kommen nur mit dem Edelstahl in Berührung.

Es gibt sie standardmäßig in 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm² (andere auf Anfrage erhältlich). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Edelstahl, TIG-geschweißt mit den Heizelementen. Die erhitzte Flüssigkeit kommt nur mit dem Edelstahl in Berührung. Das Anschluss-Material ist AISI 304 für Modelle mit Rohren aus AISI 304, AISI 321 und Incolloy, und AISI 316 für Modelle mit Rohren aus AISI 316. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4 Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option 1: Satz von 4 Messing-Brücken für Stern-Dreieck-Schaltung in 3 Phasen oder Parallelschaltung von 3

Option 2***: Auf Wunsch kann der Edelstahlanschluss mit Epoxidharz gefüllt werden, das einen unvergleichlichen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit in die Heizelemente bietet, insbesondere wenn die Umgebung sehr feucht ist und die Heizelemente nur gelegentlich und für kurze Zeit in Betrieb sind.

Hauptreferenzen mit Anschluss 1½"* in Aisi 304, ohne Tasche**

Oberflächenlast	5W/cm²			
Leistung des Heizelements	10kW 2kW		3kW	4kW
Länge L (mm)	250	450	650	850
Referenz in Aisi 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385
Referenz in Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385

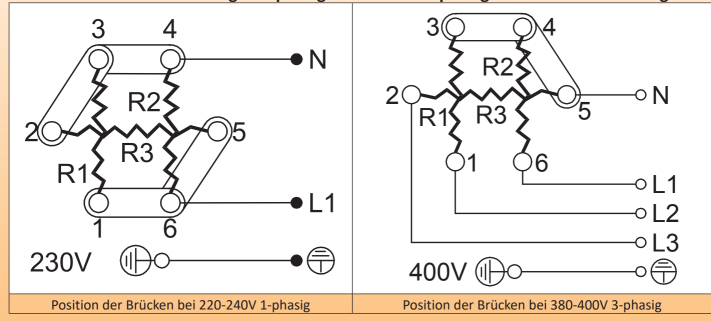
Kontaktiere Uns Cat22-4-5-13 www.ultimheat.com

0

Oberflächenlast	10W/cm²			
Leistung des Heizelements	ets 2kW 3kW 4kW			
Länge L (mm)	250	350	450	650
Referenz in Aisi 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365
Referenz in Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365

- * Anschluss M45: C durch D ersetzen.
- ** Mit Tasche: U2 durch UB ersetzen.
- *** Anschluss aus Aisi 304 mit Epoxidfüllung: SU durch SV ersetzen.

Elektrische Verdrahtung in 1-phasiger 230V und 3-phasiger 400V Sternschaltung



Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1½" - M45x200	Brücken
NBR	9BRJ03000ELH205A	0 00 0
Faser	9BRJ03000ELH007A	0 00 0
PTFE	9BRJ03000ELH033A	9BRCO1SE4ELH001A

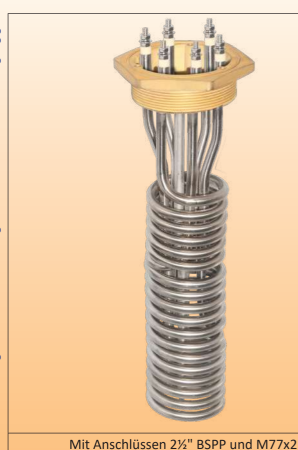
Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

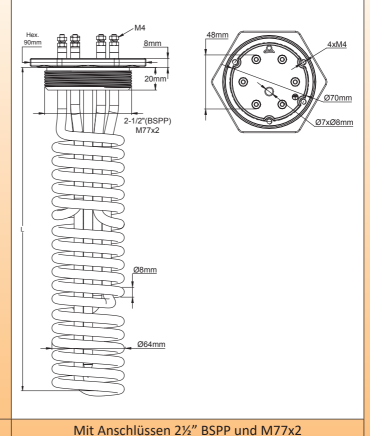
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer

Ultrakurze Tauchheizer mit drei spiralförmigen Heizelementen, gelöteter Messinganschluss, erhältlich in 2½" und M77 x 2

Typ 9RBW3





Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen, Behältern und Pufferspeichern. Sie bieten eine bedeutende Leistung zur Erwärmung von Flüssigkeiten, wenn die verfügbare Tiefe begrenzt ist.

Sie existieren standardmäßig in 3 Typen von Oberflächenlastdichte: 2W/cm², 5W/cm² und 10W/cm². Die 2W/cm² Last wird für die Erwärmung viskoser Produkte wie Öle und Fette empfohlen (Andere sind auf Anfrage erhältlich). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 21/2" BSPP (ISO 228); M77x2

Schutzrohr: Ø 7x8mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 60mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks. **Oberflächenlast:** Standard 2W/cm², 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option: Satz von 4 Messing-Brücken für Stern-Dreieck-Schaltung in 3 Phasen oder Anschluss von 3 Heizelementen in

Parallelschaltung.

ständigen Produktverbesserungen

Hauptreferenzen mit Messinganschluss 2½"* ohne Tasche**

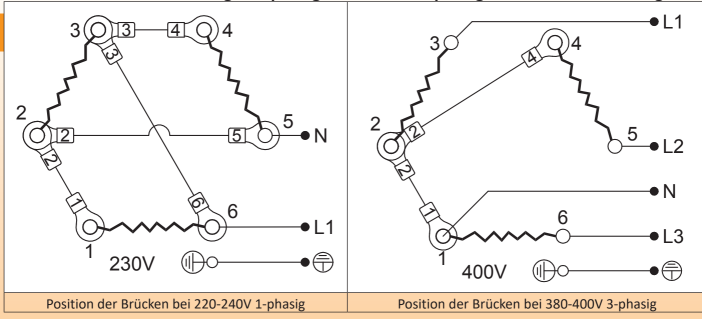
	2W/cm²	5W/cm ²	10W/cm ²
Gesamte Leistung	1,8 Kw	4,5 Kw	9 Kw
Länge L (mm)	290	290	290
Referenz in Aisi 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Referenz in Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

^{*}Anschluss M77: H durch G ersetzen.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-5-15

^{**}Mit Tasche: W3 durch WC ersetzen.

Elektrische Verdrahtung in 1-phasiger 230V und 3-phasiger 400V Sternschaltung



Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	2½"	M77x2
Messing	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Dichtungen

Gewinde	2½" - M77x2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Faser	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

2,5mm² Brücken

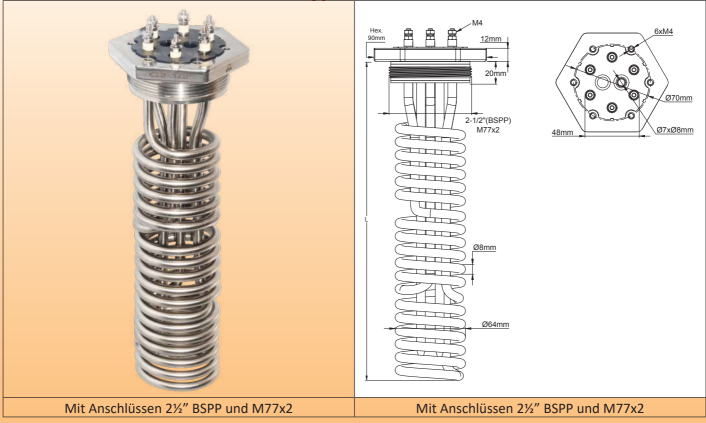


9BRDS1SE4ELH001A

<mark>und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden</mark>

Ultrakurzer Edelstahl-Tauchheizer mit 3 spiralförmigen Heizelementen, TIG-geschweißter Edelstahlanschluss (ohne Hartlöten), mit zylindrischem Gewinde 2½" und M77 x 2

Typ 9RSW3



Hauptanwendungen: Beheizung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen, Behältern und Pufferspeichern. Sie bieten eine bedeutende Leistung zur Erwärmung von Flüssigkeiten, wenn die verfügbare Tiefe begrenzt ist.

Sie existieren standardmäßig in 3 Typen von Oberflächenlastdichte: 2W/cm², 5W/cm² und 10W/cm². Die 2W/cm² Last wird für die Erwärmung viskoser Produkte wie Öle und Fette empfohlen (Andere sind auf Anfrage erhältlich). Siehe die Technische Einführung zur Auswahl der besten Oberflächenlast.

Viele Einfassungen für diese Heizelemente sind in unserem Katalog Nr. 11 erhältlich.

Heizrohr-Material: Ø 8mm in AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Diese Anschlüsse haben M4-Gewindebohrungen für die Montage der Anschlussdose.

Gewinde: 21/2" BSPP (ISO 228); M77x2.

Schutzrohr: Ø 8x7mm, aus demselben Material wie die Heizelemente.

Anschlüsse der Heizelemente: M4-Schraubklemmen aus Edelstahl, Muttern und Unterlegscheiben

Erdungsanschluss: M4-Gewindebohrung

Nicht-heizende Tauchzone: 60mm inklusive der Länge im Inneren des Anschlussstücks. **Oberflächenlast:** Standard 2W/cm², 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 230-240V einphasig (110-115V und 380-400V auf Anfrage)

Option: Satz von 4 Messing-Brücken für Stern-Dreieck-Schaltung in 3 Phasen oder Anschluss von 3 Heizelementen in Parallelschaltung.

Hauptreferenzen mit Messinganschluss 2½"* ohne Tasche**

	2W/cm ²	5W/cm ²	10W/cm ²
Gesamte Leistung	1,8 Kw	4,5 Kw	9 Kw
Länge L (mm)	290	290	290
Referenz in Aisi 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Referenz in Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

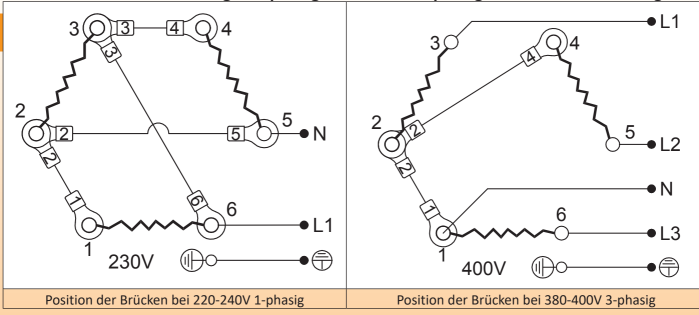
Anschluss M77: H durch G ersetzen.

ständigen Produktverbesserungen

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-5-17

^{*}Mit Tasche: W3 durch WC ersetzen.

Elektrische Verdrahtung in 1-phasiger 230V und 3-phasiger 400V Sternschaltung



Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

	Gewinde	2½"	M77x2
	Messing	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
	AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
	AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Dichtungen

	Gewinde	2½" - M77x2
	NBR	9BRJ03000ELH201A
	Faser	9BRJ03000ELH030A
	PTFE	9BRJ03000ELH036A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

2,5mm² Brücken



9BRDS1SE4ELH001A

Sektion 6 Tauchheizer mit KunststoffAnschlussdose

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com



Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

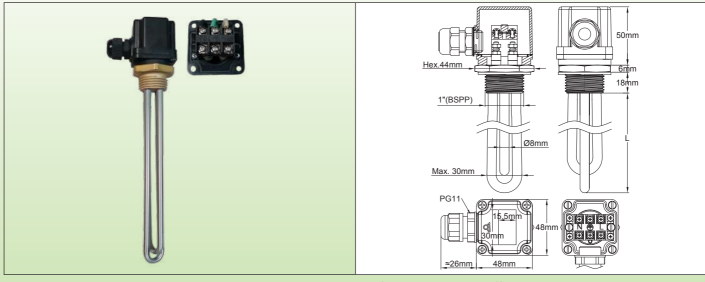
zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

egen ständigen Produktverbesserungen dienen die

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Tauchheizer mit 48 × 48 × 50mm PA66-Anschlussdose und **Anschluss 1"BSPP**

Typ 9ST1



Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Warmwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Er verfügt über 2 Heizelemente \emptyset 8mm, 230V, die parallel geschaltet sind. Die Reihenschaltung dieser Elemente ermöglicht den Einsatz in 115V.

Diese Tauchheizer sind die kleinsten mit einer Anschlussdose.

Sie wurden mit einem integrierten Anschlussblock für eine einfachere Verdrahtung entworfen. Ihre geringe Größe erlaubt es nicht, einen Thermostat im Inneren zu haben.

Sie sind erhältlich in:

 - 5 Standard-Leistungsstufen: 500W; 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW
 - 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, nicht schwenkbar, auf Rohre gelötet (AISI 304 oder AISI 316, TIG-geschweißte oder gelötete Modelle sind auf Anfrage erhältlich). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten. **Gewinde:** 1" BSPP (ISO 228). **Gehäuse:** 48 × 48 × 50mm, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt.

Schutzart: IP54.

Kabelverschraubung: PG11, PA66. Vernickeltes Messing auf Anfrage.

Schutzrohr: bei diesen Typen nicht verfügbar.

Anschlüsse der Heizelemente: Integrierter Kunststoff-Anschlussblock, 3 Schraubklemmen, 2,5mm². Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 220-240V einphasig (Parallelverdrahtung) oder 115V (Reihenverdrahtung)

Option: Nur ein Heizelement.

Hauptreferenzen

	5W/cm ²			10W/cm ²		
Leistung	500w	1kW	1.5kW	1kW	2kW	3kW
Länge (mm)	135	240	340	135	240	340
AISI 304 Referenz	9ST1A310005B8130	9ST1A310010B8240	9ST1A310015B8340	9ST1A310010B8130	9ST1A310020B8240	9ST1A310030B8340
Incolloy 800 Referenz	9ST1A310005BK130	9ST1A310010BK240	9ST1A310015BK340	9ST1A310010BK130	9ST1A310020BK240	9ST1A310030BK340

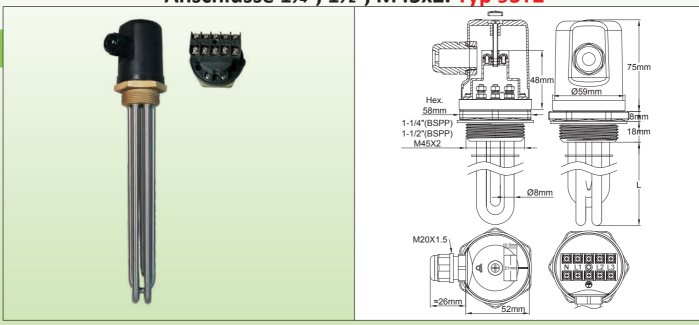
Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

		1" Muttern		Dichtungen
	Messing	9BBRA3000ELH047A	NBR	9BRJO3000ELH210A
	AISI 304	9BBRA3000ELH257A	Faser	9BRJO3000ELH209A
	AISI 316	9BBRA3000ELH258A	Viton	9BBJO300000005A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Tauchheizer mit rundem Gehäuse Ø 58 × 75mm. Anschlüsse 1¼", 1½", M45x2. Typ 9ST2



Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Warmwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher.

Diese Tauchheizer sind die kleinsten mit Anschlussdose und 3 Heizelementen. Sie wurden mit einem integrierten Anschlussblock für eine einfachere Verdrahtung konzipiert. Ihre geringe Größe erlaubt es nicht, einen Thermostat im Inneren zu haben.

Sie sind erhältlich in:

- 5 Standard-Leistungsstufen: 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW.
- 3 Typen von Standardanschlüssen: 1¼", 1½" und M45x2.
 2 Typen der Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: 3 Heizelemente Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage). Anschluss-Material: Messing, nicht schwenkbar, auf Rohre gelötet (AISI 304 oder AISI 316, WIG-geschweißt oder gelötet, Modelle auf Anfrage). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 11/4", 11/2" BSPP (ISO 228) und metrisches Gewinde M45x2.

Gehäuse: Ø 58mm × 75mm, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt, mit Dichtung. Öffnung durch mittige M4-Schraube ohne Zugang für den Endbenutzer.

Schutzart: IP54.

Kabelverschraubung: M20, PA66. Vernickeltes Messing auf Anfrage.

Schutzrohr: Auf Anfrage.

Anschlüsse des Heizelements: Klemmen mit Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe.

Schaltbügel für1 Phase / 3 Phasen.

Die Heizelemente werden an einen integrierten 5-poligen Anschlussblock angeschlossen, für Drähte bis zu 2,5mm².

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage. Spannung: 220-240V 1-phasig oder 3-phasig 380-400V (Sternschaltung mit Nullleiter)

Variationen auf Anfrage:

- Nur 1 oder nur 2 Heizelemente.
- M45x2 Messing-Anschluss.

Elektrische Verdrahtung



Cat22-4-6-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

und können ohne Vorankündigung geändert werden. Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Hauptreferenzen

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	170	240	300	440	570
Referenz in AISI 304	9ST2A5E0010U8170	9ST2A5E0015U8240	9ST2A5E0020U8300	9ST2A5E0030U8440	9ST2A5E0040U8570
Referenz in In-colloy 800	9ST2A5E0010UK170	9ST2A5E0015UK240	9ST2A5E0020UK300	9ST2A5E0030UK440	9ST2A5E0040UK570

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	135	135	170	240	300
Referenz in AISI 304	9ST2A5E0010BK130	9ST2A5E0015U8130	9ST2A5E0020U8170	9ST2A5E0030U8240	9ST2A5E0040U8300
Referenz in In-colloy 800	9ST2A5E0010UK130	9ST2A5E0015UK130	9ST2A5E0020UK170	9ST2A5E0030UK240	9ST2A5E0040UK300

^{*} Messing-Anschluss 1¼" anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A4 ersetzen. Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	1¼"	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

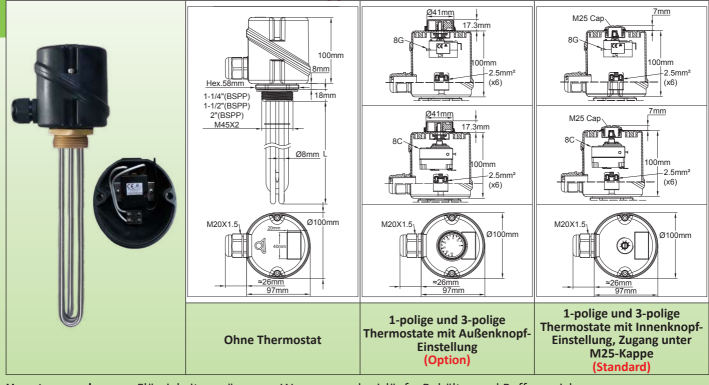
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-6-5

^{**} Dieses Modell hat nur 2 Heizelemente.

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Tauchheizer mit Kunststoff-Gehäuse Ø 100mm×100mm. Anschlüsse 1¼" bis 2". Mit oder ohne Thermostat

Typ 9ST6



Hauptanwendungen: Flüssigkeitserwärmung, Warmwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Diese Heizer können mit der gleichen Ausrüstung wie der Typ 9ST5 ausgestattet werden (Thermostate, Begrenzer, Kontrollleuchten usw.), aber ihr Kunststoff-Gehäuse ist für korrosive Umgebungen besser geeignet. Sie sind erhältlich in:

- 6 Standard-Leistungsstufen: 1kW 2kW 3kW 4kW 6kW- 8kW.
- 4 Typen von Standardanschlüssen: 1¼"; 1½"; M45x2; 2".
 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage). Ø 10mm Heizelemente bei Modellen mit 2" Anschluss.

Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet an den Rohren (AISI 304 oder AISI 316, TIG-geschweißt oder gelötet, diese Modelle sind auf Anfrage erhältlich). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten. Gewinde: 1¼"; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2; 2".

Gehäuse: Ø 100mm × 100mm, schwarz PA66 glasfaserverstärkt. Siliconschaumdichtung. Deckelschrauben aus Edelstahl mit Sicherungsmuttern.

Einstellbereich: 30-90°C (85-195°F)

Schutzart: IP65; Stoßfestigkeit: IK 8 (mit Metall-Kabelverschraubungen und M25-Metallstecker).

Kabelverschraubungen: M20, PA66. Vernickeltes Messing auf Anfrage.

Schutzrohr: Standardmäßig ein Schutzrohr in AlSI304, Ø8 × 7mm, 135mm Länge.

Elektrische Anschlüsse: Rohrheizungsklemmen mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl. Schaltbügel bei 3-Phasen-Modellen.

Modelle mit Thermostaten haben einen eingebauten Anschlussblock, 3 × 2,5mm² für 1-phasige Geräte und 5 × 2,5mm² für 3-phasige Geräte. Eine weitere M4-Erdungsklemme ist verfügbar.

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 220-240V 1-phasig oder 3-phasig 380-400V (Sternschaltung mit Nullleiter).

Standard-Optionen:

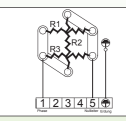
- Thermostatknopf unter der Abdeckung mit abnehmbarem M25-Stecker, einstellbar von 30°C bis 90°C (85-195°F). 1-phasiger 230V-Thermostat für Leistungen bis zu 3kW. 3-phasiger Thermostat für die Modelle 4kW, 6kW und 8kW. Weitere Varianten auf Anfrage:
- Thermostate 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), oder 30-110°C (86-230°F)
- Zusätzlicher Kabelverschraubungs-Ausgang für elektronischen Regelsensor.
- Thermostat mit externem Drehknopf.
- 1 oder 2 Kontrollleuchten und ein Stromkabel.

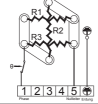
Cat22-4-6-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

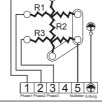
Cat22-4-6-7

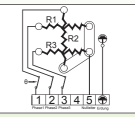
Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Elektrische Verdrahtung









220-240V 1-Phase (Ohne Thermo-stat) 220-240V 1-Phase (Mit 1-poligem Thermostat)

380-400V 3 Phasen (Ohne Thermo-stat)

380-400V 3 Phasen (Mit 3-poligem Thermostat)

Hauptreferenzen

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, ohne Thermostat.

Heizelement-Ø		8mm					
Leistung	1kW	2kW	3kW	4kW	6kW	8kW	
Länge (mm)	170	300	440	570	840	880	
AISI 304 Referenz	9ST6A5E1010U8170	9ST6A5E1020U8300	9ST6A5E1030U8440	9ST6A5E1040U8570	9ST6A5E1060U8840	9ST6A6E1080U1880	
Incolloy 800 Referenz	9ST6A5E1010UK170	9ST6A5E1020UK300	9ST6A5E1030UK440	9ST6A5E1040UK570	9ST6A5E1060UK840	9ST6A6E1000UL880	

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, ohne Thermostat.

Heizelement-Ø		8mm					
Leistung	1kW**	1kW** 2kW 3kW 4kW 6kW					
Länge (mm)	135	170	240	300	440	450	
AISI 304 Referenz	9ST6A5E1010B8130	9ST6A5E1020U8170	9ST6A5E1030U8240	9ST6A5E1040U8300	9ST6A5E1060U8440	9ST6A6E1080U1450	
Incolloy 800 Referenz	9ST6A5E1010BK130	9ST6A5E1020UK170	9ST6A5E1030UK240	9ST6A5E1040UK300	9ST6A5E1060UK440	9ST6A6E1000UL450	

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (84-194°F) Thermostat, einstellbar unter M25-Kappe (1-phasig bis zu 3kW, 3-phasig für 4kW, 6kW und 8kW Modelle)

Heizelement-Ø		8mm					
Leistung	1kW	1kW 2kW 3kW 4kW 6kW					
Länge (mm)	170	300	440	570	840	880	
AISI 304 Referenz	9ST6A5ES010V8170	9ST6A5ES020V8300	9ST6A5ES030V8440	9ST6A5ES040U8570	9ST6A5ES060U8840	9ST6A6ES080U1880	
Incolloy 800 Referenz	9ST6A5ES010VK170	9ST6A5ES020VK300	9ST6A5ES030VK440	9ST6A5ES040UK570	9ST6A5ES060UK840	9ST6A6ES000UL880	

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, einstellbar unter M25-Kappe (1-phasig bis zu 3kW, 3-phasig für 4kW, 6kW und 8kW Modelle)

Heizelement-Ø		8mm						
Leistung	1kW**	1kW** 2kW 3kW 4kW 6kW						
Länge (mm)	135	170	240	300	440	450		
AISI 304 Referenz	9ST6A5ES010B8130	9ST6A5ES020V8170	9ST6A5ES030V8240	9ST6A5ES040U8300	9ST6A5ES060U8440	9ST6A6ES080U1450		
Incolloy 800 Referenz	9ST6A5ES010BK130	9ST6A5ES020VK170	9ST6A5ES030VK240	9ST6A5ES040UK300	9ST6A5ES060UK440	9ST6A6ES000UL450		

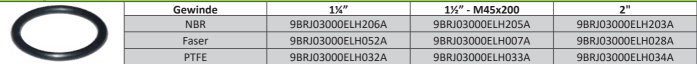
^{*} Messing-Anschluss 1¼" anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A4 ersetzen. Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden): Muttern



Gewinde	1¼"	1½"	M45x200	2"
Messing	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A	9BRRA3000ELH304A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A	9BRRA3000ELH348A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A	9BRRA3000ELH204A

Dichtungen



Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

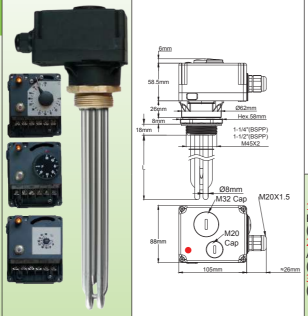
und können ohne Vorankündigung geändert werden und Beschreibungen nur zur Orientierung gezeigten Zeichnungen die hier Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen

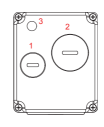
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

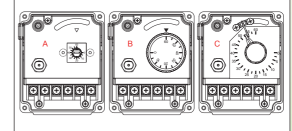
^{*} Dieses Modell hat nur 2 Heizelemente.



Tauchheizer mit 105mm × 88mm × 58,5mm Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse 1½", M45x2. Mit Regelthermostat und manuell rückstellbarem Thermostat. Typ 9STC







1: M20 Manuelle Rückstellkappe (Standard) 2: M32 Kappe für Außeneinstellung

Kontrollleuchte (Standard)

A: Mini-Einstellrad (Option, muss für die Außeneinstellung mit Kappe 2 gewählt werden). B: Einstellung mit Softgriff-Drehknopf (Standard).

C: Anhebbarer Obergren-Einsteller (Option)

Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Warmwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher.

Diese Heizer sind speziell für häusliche und gewerbliche Warmwasserspeicher, sowie für Nachheizsysteme von Solarenergie-Pufferspeichern und Zuheizer für Wärmepumpen konzipiert. Das Gehäuse ist zur Wärmedämmung des Speichers um 30mm versetzt.

Sie sind erhältlich in:

- 5 Standard-Leistungsstufen: 1kW 1,5kW 2kW 3kW 3,5kW
- 2 Typen von Standardanschlüssen: 11/2", M45x2
- 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Die 5W/cm² Oberflächenlast erfüllt die Empfehlungen des "NFC Performance"-Standards, Klasse C (LCIE 103-14), für Warmwasserbereiter.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet an den Rohren. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten. **Gewinde:** 1½" BSPP (ISO 228), und metrisches Gewinde M45x2.

Gehäuse: IP54, 105 × 88 × 84,5mm, (Deckel, Zubehör und Kabelverschraubung nicht enthalten), schwarzes PA66, glasfaserverstärkt.

Das Produkt umfasst einen einstellbaren Regelthermostat für die Temperatur und einen fest eingestellten Thermostat mit manueller Rückstellung der Obergrenze. Die manuelle Rückstellung ist von außen zugänglich, durch Abschrauben

Elektrischer Eingang: Eine M20-Kabelverschraubung in PA66. Ein zweites Loch für M20-Kabelverschraubung ist mit einer Kappe verschlossen.

Temperatureinstellung: Innen, mit bedrucktem °C-Knopf. (Bedruckte °F-Knöpfe als Option erhältlich)

Schutzrohr: aus AISI 304, Ø10mm

Standard-Sollwert-Einstellbereiche:

- 30-90°C (85-195°F) mit manueller Rückstellung bei 100°C (212°F) 0-60°C (32-140°F) mit manueller Rückstellung bei 80°C (176°F)

Elektrische Anschlüsse:

- Stromversorgung (Neutral, Leitung, Erde), auf 6mm² Schraubklemmen.
- Tauchheizer: 3 Drähte, FEP 180°C isoliert, 2,5mm², ausgestattet mit Ringkabelschuhen, Länge 50mm auf der Tauchheizer-Anschlussseite, für den direkten Anschluss an Heizelemente M4-Klemmen (Neutralleiter ist blau)
- Kontrollleuchte: Anchluss mit einem Band an die Stromversorgung, an den Ausgang des Regelthermostats oder an den Ausgang des Sicherheitsthermostats.

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 220-240V nur 1-phasig. **Standard Optionen:**

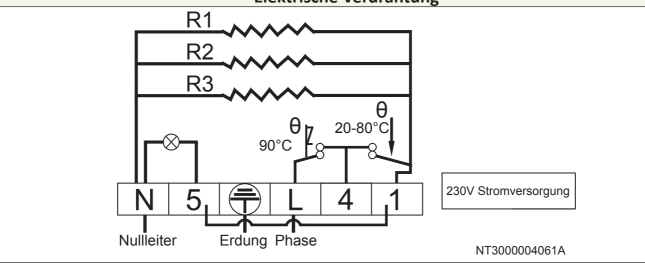
- Thermostatknopf zugänglich unter einer abnehmbaren M32-Kappe.

Cat22-4-6-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose Weitere Varianten auf Anfrage:

- Thermostate 4-40°C (40-105°F), 30-110°C (85-230°F)
- Anhebbarer Obergrenzen-Einsteller am Regelthermostat
- TIG-geschweißter Anschluss

Elektrische Verdrahtung



Hauptreferenzen

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 0-60°C (30-140°F) einstellbarem Thermostat. Manuelle Rückstellung bei 80°C (176°F)

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Länge (mm)	170	240	300	440	500
AISI 304 Referenz	9STCA5EN010V817J	9STCA5EN015V824J	9STCA5EN020V830J	9STCA5EN030V844J	9STCA5EN035V850J
Incolloy 800 Referenz	9STCA5EN010VK17J	9STCA5EN015VK24J	9STCA5EN020VK30J	9STCA5EN030VK44J	9STCA5EN035VK50J

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 0-60°C (30-140°F) einstellbarem Thermostat. Manuelle Rückstellung bei 80°C (176°F)

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Länge (mm)	135	135	170	240	270
AISI 304 Referenz	9STCA5EN010B813J	9STCA5EN015V813J	9STCA5EN020V817J	9STCA5EN030V824J	9STCA5EN035V827J
Incolloy 800 Referenz	9STCA5EN010BK13J	9STCA5EN015VK13J	9STCA5EN020VK17J	9STCA5EN030VK24J	9STCA5EN035VK27J

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat. Manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F)

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Länge (mm)	170	240	300	440	500
AISI 304 Referenz	9STCA5ES010V817N	9STCA5ES015V824N	9STCA5ES020V830N	9STCA5ES030V844N	9STCA5ES035V850N
Incolloy 800 Referenz	9STCA5ES010VK17N	9STCA5ES015VK24N	9STCA5ES020VK30N	9STCA5ES030VK44N	9STCA5ES035VK50N

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat. Manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F)

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Länge (mm)	135	135	170	240	270
AISI 304 Referenz	9STCA5ES010B813N	9STCA5ES015V813N	9STCA5ES020V817N	9STCA5ES030V824N	9STCA5ES035V827N
Incolloy 800 Referenz	9STCA5ES010BK13N	9STCA5ES015VK13N	9STCA5ES020VK17N	9STCA5ES030VK24N	9STCA5ES035VK27N

^{*} Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen

Gewinde	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur

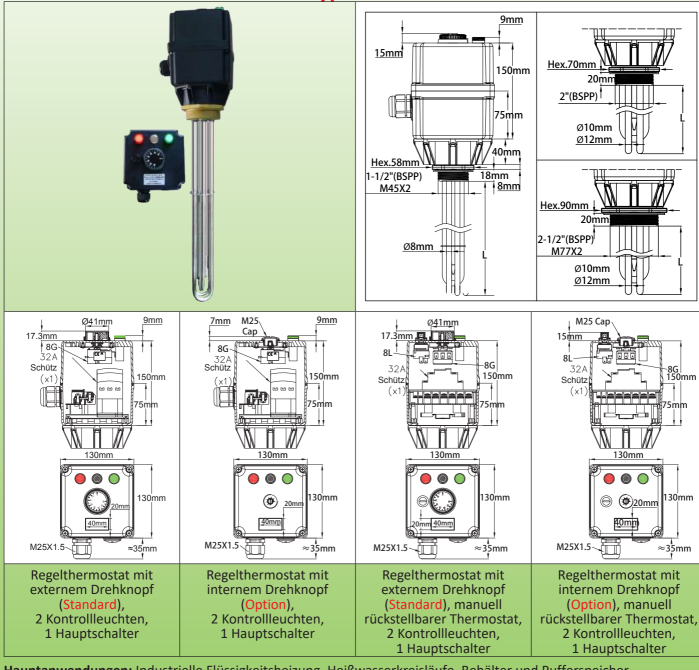
Kontaktiere Uns

Dieses Modell hat nur 2 Heizelemente.



Tauchheizer mit 130mm × 130mm × 190mm Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse von 1½" bis M77x2. Mit Regelthermostat. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit einem integrierten Leistungsrelais. Heizelemente Ø 8, 10 und 12mm.

Typ 9STM



Hauptanwendungen: Industrielle Flüssigkeitsheizung, Heißwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Diese Tauchheizer sind für Anwendungen mit mittlerer Leistung konzipiert, die Leistungsrelais erfordern. Sie sind ausgestattet mit einem Relais, 3-polig, 32A ohmsch. Sie haben standardmäßig 2 Kontrollleuchten und 1 Hauptschalter. Sie sind für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Diese Gehäuse haben einen Versatz von 40mm, um die Wärmedämmung des Tanks zu passieren.

Sie sind erhältlich in:

- 6 Standard-Leistungsstufen: 4kW; 6kW; 8kW; 10kW; 12kW; 14kW. (auf Anfrage ist es möglich, 21kW mit Ø12mm Heizelementen zu liefern)
- 2 Typen von Standardanschlüssen mit Ø 8mm Heizelementen: 1½"; M45x2.
 3 Typen von Standardanschlüssen mit Ø 10mm Heizelementen: 2", 2½"; M77x2
- 2 Typen der Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Heizrohr-Material: Ø 8mm oder Ø 10mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage). Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet an den Rohren (AISI 304 oder AISI 316, TIGgeschweißt oder hartgelötet, diese Modelle sind auf Anfrage erhältlich). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mu Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228), und metrische Gewinde M45x2 (Ø 8 Heizelemente), und 2", 2½", M77x2 (Ø 10mm Heizelemente).

Gehäuse: 130mm × 130mm, 150mm Höhe, schwarz PA66 glasfaserverstärkt. Siliconschaum-Dichtung.

Deckelschrauben aus Edelstahl mit Sicherungsmuttern.

Schutzart: IP54; Stoßfestigkeit: IK 8 (mit Metall-Kabelverschraubungen und M25-Metallstecker).

Temperaturregelung: durch 30-90°C (85-195°F) Kolben- und Kapillarthermostat, mit externem Drehknopf-Zugriff. Der Thermostat-Schaft ist gegen Wasser abgedichtet. Andere Temperaturbereiche sind erhältlich. Siehe Optionen weiter unten. Kabelverschraubung: M25, PA66. Montiert auf einer abnehmbaren Platte für leichteren Draht-Zugriff. Eine zweite

Bohrung für M25-Kabelverschraubung ist verfügbar, verschlossen mit einer Schraubkappe.

Schutzrohr: ein Schutzrohr aus AISI 304, Ø10mm, für M45 und 1½" Anschlüsse, 2 Schutzrohre für größeres Format.

Anschlüsse der Heizelemente: Schraubklemmen, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl.

Konzipiert für Anwendungen in 3-Phasen mit Nullleiter, jedoch sind diese Geräte mit Laschen für Umschaltung auf 1-Phase-Netz ausgestattet. Diese Umstellung muss vom technischen Fachpersonal vorgenommen werden, das in der Lage ist, die maximal zulässigen Stromstärken der Leistungsrelais zu berechnen und einzuhalten.

Elektrischer Anschluss:

auf integriertem Anschlussblock, $6 \times 10 \text{mm}^2$ für Stromanschluss und $2 \times 2.5 \text{mm}^2$ für optionale externe Fernsteuerung. **Stützgitter:** 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 3-phasig 380-400V (Sternschaltung mit Nullleiter). 1-phasig 230V ist möglich.

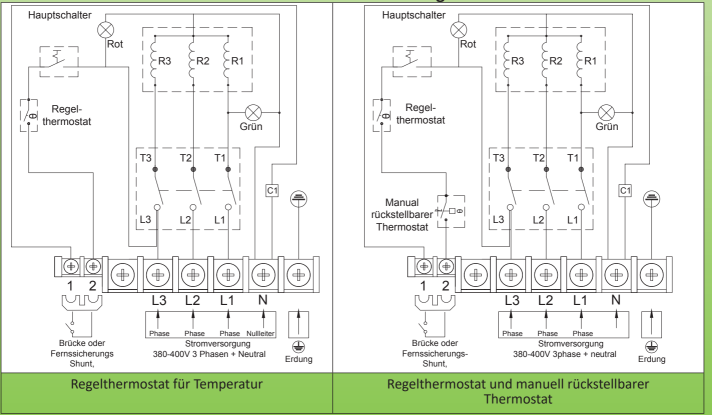
Standard-Ausstattung:

- Manuell rückstellbarer Thermostat, Zugang zur Rückstellung unter M25-Schraubkappe, voreingestellt auf 100°C (212°F).
- Hauptnetzschalter.
- Großformatige (Ø 16mm) LED-Kontrollleuchten. Grün leuchtend, wenn der Heizer eingeschaltet ist. Rot leuchtend, wenn die manuelle Rückstellung ausgelöst wurde.

Weitere Varianten auf Anfrage:

- Thermostatknopf zugänglich unter der Abdeckung mit abnehmbarem M25-Stecker (auf Anfrage).
- Thermostate 4-40°C, 0-60°C oder 30-110°C. Höherer Bereich auf Anfrage.
- 4-40°C (40-105°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung bei 60°C (140°F). 0-60°C (32-140°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung bei 80°C (176°F).
- 30-110°C (85-230°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung auf 130°C (266°F).
- Thermische Abschaltung im Tauchheizer-Schutzrohr.
- 400V Stromversorgung ohne Nullleiter: Bitte fragen Sie uns.

Elektrische Verdrahtung



Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-6-11

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

M77x2

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Hauptreferenzen

5W/cm², mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, externer Drehknopf, ohne manuelle Rückstellung

	1½"* Messing-Anschluss, Ø 8mm Heizelemente			2½"** Messing-Anschluss, Ø 10mm Heizelemente	
Leistung 4kW 6kW		8kW	10kW	12kW	
Länge (mm) 570 84		840	1100	1100	1300
AISI 304 Referenz 9STMA5QT040U8570 9STMA5QT		9STMA5QT060U8840	9STMA5QT080U8J00	9STMA7QT100U1K00	9STMA7QT120U1M00
Incolloy 800 Referenz	9STMA5QT040UK570	9STMA5QT060UK840	9STMA5QT080UKJ00	9STMA7QT100ULK00	9STMA7QT120ULM00

10W/cm², mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, externer Drehknopf, ohne manuelle Rückstellung

	1½"* Messi	ng-Anschluss, Ø 8mm H	2½"** Messing-Anschluss, Ø 10mm Heizelemente		
Leistung	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW
Länge (mm)	Länge (mm) 300 440		570	540	660
AISI 304 Referenz 9STMA5QT040U8300 9STMA5		9STMA5QT060U8440	9STMA5QT080U8570	9STMA7QT100U1540	9STMA7QT120U1660
Incolloy 800 Referenz	9STMA5QT040UK300	9STMA5QT060UK440	9STMA5QT080UK570	9STMA7QT100UL540	9STMA7QT120UL660

5W/cm², mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat, externer Drehknopf. Manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F)

Gewinde und Heizelement-Ø	1½"* Messi	ng-Anschluss, Ø 8mm H	2½"** Messing-Anschluss, Ø 10mm Heizelemente		
Leistung	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW
Länge (mm)	570	840	1100	1100	1300
AISI 304 Referenz	9STMA5QT040U857N	9STMA5QT060U884N	9STMA5QT080U8J0N	9STMA7QT100U1K0N	9STMA7QT120U1M0N
Incolloy 800 Referenz	9STMA5QT040UK57N	9STMA5QT060UK84N	9STMA5QT080UKJ0N	9STMA7QT100ULK0N	9STMA7QT120ULM0N

10W/cm², mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat, externer Drehknopf. Manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F)

Gewinde und Heizelement-Ø	1½"* Messing-Anschluss, Ø 8mm Heizelemente			2½"** Messing-Anschluss, Ø 10mm Heizelemente		
Leistung	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW
Länge (mm)	300	440	570	540	660	770
AISI 304 Referenz	9STMA5QT040U830N	9STMA5QT060U844N	9STMA5QT080U857N	9STMA7QT100U154N	9STMA7QT120U166N	9STMA7QT120U177N
Incolloy 800 Referenz	9STMA5QT040UK30N	9STMA5QT060UK44N	9STMA5QT080UK57N	9STMA7QT100UL54N	9STMA7QT120UL66N	9STMA7QT120UL77N

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Dichtungen

Gewinde	1½" - M45x200	2"	2½" - M77x2
NBR	9BRJ03000ELH205A	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Faser	9BRJ03000ELH007A	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH033A	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Kontaktiere Uns Cat22-4-6-12 www.ultimheat.com

^{*} In Ø 8mm: Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

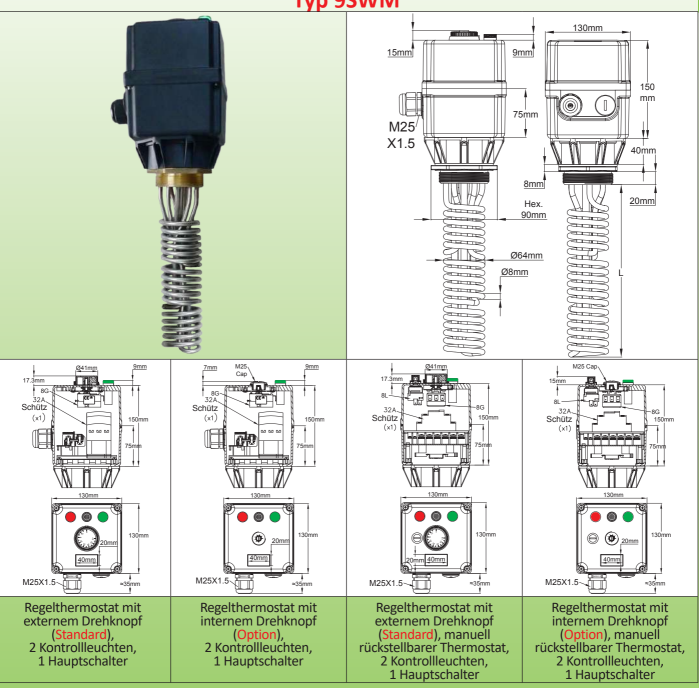
** Für Ø 10mm: Messing-Anschluss 2" anstatt 2½", in der Referenz A7 durch A6 ersetzen. Messing-Anschluss M77x2 anstatt 2½", in der Referenz A7 durch A8 ersetzen.

und können ohne Vorankündigung geändert werden Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Extra kurzer Tauchheizer mit 130mm×130mm×190mm Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse M77x2 oder 2½". Mit Regelthermostat. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 9kW mit einem integrierten Leistungsrelais. Gewickelte Heizelemente Ø 8mm.

Typ 9SWM



Hauptanwendungen: Industrielle Flüssigkeitsheizungen, Heißwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher, in Anwendungen, bei denen die Länge der eingetauchten Heizelemente so kurz wie möglich sein muss. Sie können mit einem oder zwei eingebaut werden. Sie verfügen standardmäßig über ein Relais 32A ohmsch, 3-polig, zwei Kontrollleuchten und einen Hauptschalter. Sie sind für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Diese Gehäuse haben einen Versatz von 40mm, um die Wärmedämmung des Tanks zu passieren.

- 5 Standard-Leistungsstufen: 1,5kW; 3kW; 4,5kW; 6kW; 9kW. Auf Anfrage ist es möglich, 21kW zu liefern, indem die L-Länge vergrößert wird).
- 2 Typen von Standardanschlüssen: 2½"; M77x2.
- 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet an den Rohren. Lieferung ohne Dichtung und

Kontaktiere Uns

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 2½", oder M77x2

Gehäuse: 130mm × 130mm, 150mm Höhe, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt. Siliconschaum-Dichtung.

Deckelschrauben aus Edelstahl mit Sicherungsmuttern.

Schutzart: IP54; Stoßfestigkeit: IK 8 (mit Metallkabelverschraubungen und M25-Metallstecker).

Temperaturregelung: durch 30-90°C (85-195°F) Kolben- und Kapillarthermostat, mit äußerem Drehknopf-Zugriff. Der Thermostat-Schaft ist gegen Wasser abgedichtet. Andere Temperaturbereiche sind verfügbar. Siehe Optionen weiter unten. **Kabelverschraubung:** M25, PA66. Montiert auf einer abnehmbaren Platte für leichteren Drahtzugang. Eine zweite

Bohrung für M25-Kabelverschraubung ist verfügbar, verschlossen mit einer Schraubkappe.

Schutzrohr: zwei Schutzrohre aus AlSl304, Ø10mm × 8,4mm.

Anschlüsse der Heizelemente: Schraubklemmen, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl.

Die 3-phasigen Modelle sind mit Laschen für die Umschaltung auf 1-phasige Versorgung ausgestattet. Diese Umstellung muss von einem Fachmann vorgenommen werden, der in der Lage ist, die maximal zulässige Leistung des Leistungsrelais zu berechnen und einzuhalten.

Elektrischer Anschluss: auf integriertem Anschlussblock, 6×10 mm² für den Stromanschluss und $2 \times 2,5$ mm² für die Sicherheitsvorrichtung oder die Fernsteuerung.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage. **Spannung:** 1-phasig 230V oder 3-phasig 380-400V (Sternschaltung mit Nullleiter).

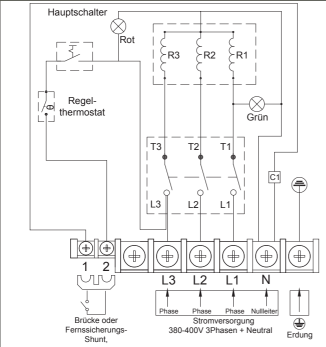
Serienmäßige Ausstattung:

- Thermostat mit Außenknopf
- Hauptnetzschalter
- Große (Ø 16mm) grüne und rote LED-Kontrollleuchten
- Bei Modellen mit manueller Rückstellung: Zugang zur Rückstellung unter M25-Schraubkappe, voreingestellt auf 100°C (212°F).

Weitere Varianten auf Anfrage:

- Zugang zur Thermostat-Einstellung unter der M25-Schraubkappe.
- Thermostat ohne Begrenzer, Bereiche 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) oder 30-110°C (85-230°F) Höherer Bereich auf Anfrage.
- 4-40°C (40-105°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung bei 60°C (140°F)
- 0-60°C (32-140°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung bei 80°C (176°F)
- 30-110°C (85-230°F) Temperaturbereich mit manueller Rückstellung bei 130°C (266°F)
- Thermische Abschaltung (TCO) im Tauchheizer-Schutzrohr.
- 400V Stromversorgung ohne Nullleiter: Bitte fragen Sie uns.

Elektrische Verdrahtung

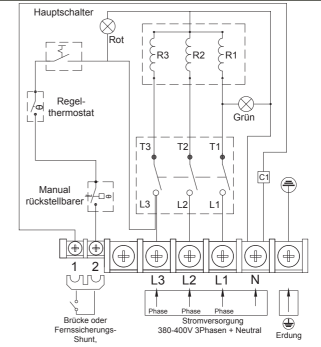


Regelthermostat für Tempera-tur

(Typen mit einem Heizer: Phasen L1 und L2 werden entfernt, und die Stromversorgung ist 1-phasig 230V.

Typen mit zwei Heizern: Phase L1 wird entfernt,

Klemmen L2 und L3 sind miteinander verbunden, und die Stromver-sorgung ist 1-phasig 230V.)



Regelthermostat und manuell rückstellbarer Thermostat (Typen mit einem Heizer: Phasen L1 und L2 werden entfernt und die Stromversorgung ist 1-phasig 230V.

Typen mit zwei Heizern: Phase L1 wird entfernt, Klemmen L2 und L3 sind miteinander verbunden, und die Stromver-sorgung ist 1-phasig 230V.)

Cat22-4-6-14 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden. Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Hauptreferenzen

Mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, externer Drehknopf **, ohne manuelle Rückstellung. Anschluss M77x2*

	•						
		5W/cm²			10W/cm²		
	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Leistung (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Referenzen, AISI 304	9SWMA8QT01525110	9SWMA8QT030B5190	9SWMA8QT045U5270	9SWMA8QT03025110	9SWMA8QT060B5190	9SWMA8QT090U5270	
Referenzen, Incolloy 800	9SWMA8QT01527110	9SWMA8QT030B7190	9SWMA8QT045U7270	9SWMA8QT03027110	9SWMA8QT060B7190	9SWMA8QT090U7270	

Mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat, <u>externem Drehknopf</u>**, M77x2-Anschluss*, manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F)

	5W/cm²			10W/cm²			
	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Leistung (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Referenzen, AISI 304	9SWMA8QT0152511N	9SWMA8QT030B519N	9SWMA8QT045U527N	9SWMA8QT0302511N	9SWMA8QT060B519N	9SWMA8QT090U527N	
Referenzen, Incolloy 800	9SWMA8QT0152711N	9SWMA8QT030B719N	9SWMA8QT045U727N	9SWMA8QT0302711N	9SWMA8QT060B719N	9SWMA8QT090U727N	

- Messing-Anschluss 2½" anstatt M77x2: in der Referenz A8 durch A7 ersetzen.
- ** Option mit thermostat-interner Sollwerteinstellung: in der Referenz QT durch QR ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden)

Muttern

	Gewinde	2½"	M77x2
	Messing	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
	AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
	AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Dichtungen

Gewinde	2½" - M77x2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Faser	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-6-15

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Tauchheizer mit 182mm × 130mm × 132mm Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse 1¼", 1½", M45x2, mit elektronischer PID-Temperaturregelung, mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Integrierter gekühlter SSR.

Typ 9STQ



Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Heißwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Diese Produkte wurden für eine präzise Flüssigkeitsbeheizung entwickelt. Die Ersteinstellung des PID-Reglers ist jedoch für den Fachmann gedacht. Die besten Ergebnisse werden in gerührten Tanks erzielt. Sie sind erhältlich in:

- 5 Standard-Leistungsstufen: 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW; 4kW
- 2 Typen von Standardanschlüssen: 1½" und M45x2
- 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet am Rohr. (AISI 304 oder AISI 316, WIG-geschweißt oder hartgelötet, diese Modelle sind auf Anfrage erhältlich). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten. **Gewinde:** 1½" oder 1½" BSPP (ISO 228). Metrische Gewinde M45x2 auf Anfrage erhältlich.

Temperaturregelung:

- Elektronischer Temperaturregler mit Doppel-Digitalanzeige von Temperatur-Sollwert und Messwert. Dieser Mikroprozessor-Regler arbeitet mit Fuzzy-Logic-Technologie. Er erreicht den vorgegebenen Sollwert schneller und mit minimaler Überschwingung bei Störungen, die mit dem Anstieg oder der externen Last zusammenhängen. Er regelt mit PID-Funktion, deren Einstellung durch die Auto-Tune-Funktion vereinfacht wird, die automatisch die Parameter P, I und D einstellt (eine übersichtliche Bedienungsanleitung wird mitgeliefert). Wenn der Temperatursensor defekt ist, wird die Ausgangsleistung abgeschaltet und der Fehler wird angezeigt.
- Temperaturanzeige Genauigkeit: 0,2% vom vollen Skalenwert.
- Temperatursensor: Pt100
- Die Anzeige ist in Grad oder Zehntelgrad konfigurierbar.
- Die beiden Hoch- bzw. Tiefalarmausgänge können über den gesamten Einstellbereich eingestellt werden und haben ein einstellbares Differential.

Gehäuse: Äußerst robust, aus dickem PA66, für die Installation im Freien konzipiert, IP65 und IK10. Es umfasst außerdem:

- Eine Sicherung zum Schutz der internen Schaltkreise.
- Einen beleuchteten Ein-Aus-Schalter
- Ein transparentes Fenster aus Polycarbonat, das den Zugriff auf die Einstellungen ermöglicht. Dieses Fenster kann mit Plomben gesichert werden. Dieses Gehäuse enthält auch einen separaten Deckel mit unabhängigen Verschlüssen, der den Zugang zu den elektrischen Anschlüssen ermöglicht.
- Auf der Rückseite befindet sich ein Aluminium-Gehäuse mit Kühlrippen für einen integrierten 25A SSR. Bei Modellen mit ausfallsicherem, manuell rückstellbarem Begrenzer ist die Rückstellung nach Öffnen des Fensters

Kabelverschraubungen: Sie sind auf einer abnehmbaren Montageplatte untergebracht, die den Zugang zu den Anschlüssen erleichtert, und verfügen über eine M25, PA66 und eine weitere M25 Öffnung, die mit einer Kunststoffkappe verschlossen ist.

Schutzrohr: Standardmäßig mit einem Schutzrohr aus AISI 304, Ø 10mm, 135mm Länge.

Elektrische Anschlüsse:

Integrierter Klemmenblock, mit 5 Klemmen 6mm² und 5 Klemmen 2,5mm².

Dieser Klemmenblock ist mit einer Lasche zwischen den Klemmen 1 und 2 versehen. Wenn diese Lasche entfernt wird, kann eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung, eine Fernbedienung oder eine Zeitschaltuhr angeschlossen werden. - Hilfskontakte für Hoch- und Tiefalarm (3A 250V max.)

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Cat22-4-6-16 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

können ohne Vorankündigung geändert pun zur Orientierung gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur dienen die Wegen ständigen Produktverbesserungen

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

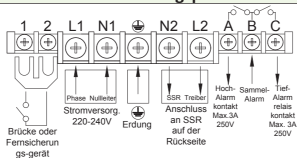
Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 220-240V, nur einphasig.

Standard-Optionen:

Manuell rückstellbarer Begrenzer, voreingestellt bei: 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F).

Verdrahtungsplan



Hauptreferenzen

55W/cm²; 1½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	170	240	300	440	570
AISI 304 Referenz	9STQA5QZ010V8170	9STQA5QZ015V8240	9STQA5QZ020V8300	9STQA5QZ030V8440	9STQA5QZ040V8570
Incolloy 800 Referenz	9STQA5QZ010VK170	9STQA5QZ015VK240	9STQA5QZ020VK300	9STQA5QZ030VK440	9STQA5QZ040VK570

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	135	135	170	240	300
AISI 304 Referenz	9STQA5QZ010B8130	9STQA5QZ015V8130	9STQA5QZ020V8170	9STQA5QZ030V8240	9STQA5QZ040V8300
Incolloy 800 Referenz	9STQA5QZ010BK130	9STQA5QZ015VK130	9STQA5QZ020VK170	9STQA5QZ030VK240	9STQA5QZ040VK300

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	170	240	300	440	570
AISI 304 Referenz	9STQA5QZ010V817N	9STQA5QZ015V824N	9STQA5QZ020V830N	9STQA5QZ030V844N	9STQA5QZ040V857N
Incolloy 800 Referenz	9STQA5QZ010VK17N	9STQA5QZ015VK24N	9STQA5QZ015VK30N	9STQA5QZ030VK44N	9STQA5QZ040VK57N

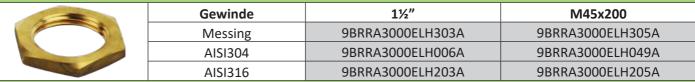
10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Länge (mm)	135	135	170	240	300
AISI 304 Referenz	9STQA5QZ010B813N	9STQA5QZ015V813N	9STQA5QZ020V817N	9STQA5QZ030V824N	9STQA5QZ040V830N
Incolloy 800 Referenz	9STQA5QZ010BK13N	9STQA5QZ015VK13N	9STQA5QZ020VK17N	9STQA5QZ030VK24N	9STQA5QZ040VK30N

^{*} Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Dichtungen

	Gewinde	1½" - M45x200
	NBR	9BRJ03000ELH205A
	Faser	9BRJ03000ELH007A
	PTFE	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

^{**} Manuell rückstellbarer Thermostat, eingestellt auf 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F): das letzte Zeichen N durch E, J, Q, U ersetzen.

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Tauchheizer mit 182mm × 130mm × 120mm Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse 1½", M45x2. Mit mechanischem Thermostat oder Elektronik-Temperaturregelung. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat.



Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Warmwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Diese Serie ist für High-End-Geräte mit geringem Stromverbrauch, 1-phasig bestimmt. Sie kombiniert eine moderne Ästhetik, ein wasserdichtes und stoßfestes Kunststoffgehäuse und eine Anzeige der Einstellungen durch ein transparentes Fenster aus Polycarbonat. Sie ist erhältlich mit Thermostatregelung oder mit einer einfach zu bedienenden Elektronik-Regelung, in beiden Fällen mit oder ohne Sicherheitsbegrenzer.

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

Sie sind erhältlich in:

- 4 Standard-Leistungsstufen: 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW.

- 2 Typen von Standardanschlüssen: 1½" und M45x2.

- 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast.

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: Messing, schwenkbar am Gehäuse, hartgelötet am Rohr (AISI 304 oder AISI 316, WIG-geschweißt oder hartgelötet, Ausführungen auf Anfrage). Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 1¼" oder 1½" BSPP (ISO 228). Metrische Gewinde M45x2 auf Anfrage erhältlich.

Temperaturregelung, 2 Typen verfügbar:

1/Elektronischer Temperaturregler mit ständiger Digitalanzeige des Temperaturmesswerts.
- Temperaturanzeige Genauigkeit: ±1°C (±2°F) ± eine Stelle

- Temperaturbereich 0 bis 120°C (-32+250°F)

- Temperatursensor: NTC

- Anzeige ist konfigurierbar in Grad oder Zehntelgrad.

- Ein-Aus-Temperaturregelung (Relaisausgang)

- Einstellbares Differential

- Wenn der Temperatursensor defekt ist, wird die Ausgangsleistung abgeschaltet und der Fehler angezeigt.

2/ Mechanischer Thermostat, Temperaturbereich 30-90°C (85-195°F).

Gehäuse: extrem robust, aus dickem PA66, für Außeninstallation geeignet, IP65 und IK10. Es umfasst außerdem:

- Eine Sicherung zum Schutz der internen Schaltkreise (nur in der elektronischen Version).

- Einen Ein-Aus-Schalter (bei der Thermostat-Version auf Thermostat-Schaft gebaut).

- Ein transparentes Fenster aus Polycarbonat, das den Zugang zu den Einstellungen ermöglicht. Dieses Fenster kann mit Plomben gesichert werden. Dieses Gehäuse enthält auch einen separaten Deckel mit unabhängigen Verschlüssen, der den Zugang zu den elektrischen Anschlüssen ermöglicht.

Bei den Modellen mit ausfallsicherem, manuell rückstellbarem Begrenzer ist die Rückstellung nach Öffnen des

Fensters zugänglich.

Kabelverschraubungen: Auf einer abnehmbaren Montageplatte, die den Zugang zu den Anschlüssen erleichtert, mit einer M25, PA66 und einer weiteren M25 Öffnung, die mit einer Kunststoffkappe verschlossen ist.

Schutzrohr: standardmäßig zwei Schutzrohre aus AISI 304, Ø8 × 7mm, 135mm Länge.

Elektrische Anschlüsse:

Über einen integrierten Klemmenblock, mit 5 Klemmen 6mm² und 5 Klemmen 2,5mm².

Dieser Klemmenblock ist mit einer Lasche zwischen den Klemmen 1 und 2 versehen. Wenn diese Lasche entfernt wird, kann eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung, eine Fernbedienung oder eine Zeitschaltuhr angeschlossen werden.

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm², andere Werte auf Anfrage.

Spannung: 220-240V, nur einphasig. Standard-Optionen:

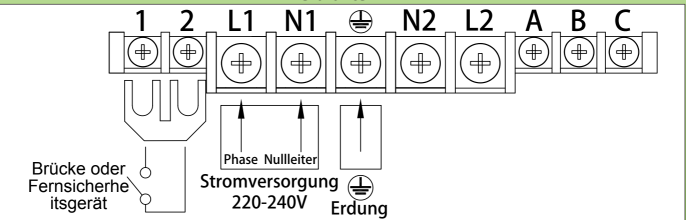
Manuell rückstellbarer Begrenzer, voreingestellt auf: 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F).

Weitere Varianten auf Anfrage:

- Einstellbarer Thermostat 30-110°C (85-230°F).

- Thermische Abschaltung in einem Schutzrohr.

Verdrahten



Hauptreferenzen mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat *

** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW
Länge (mm)	170	240	300	440
AISI 304 Referenz	9STBA5HV010V8170	9STBA5HV015V8240	9STBA5HV020V8300	9STBA5HV030V8440
Incolloy 800 Referenz	9STBA5HV010VK170	9STBA5HV015VK240	9STBA5HV020VK300	9STBA5HV030VK440

Tauchheizer mit Kunststoff-Anschlussdose

10W/cm², 1½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Leistung	1kW***	1.5kW	2kW	3kW			
Länge (mm)	135	135	170	240			
AISI 304 Referenz	9STBA5HV010B8130	9STBA5HV015V8130	9STBA5HV020V8170	9STBA5HV030V8240			
Incolloy 800 Referenz	9STBA5HV010BK130	9STBA5HV015VK130	9STBA5HV020VK170	9STBA5HV030VK240			

5W/cm², 1½"** Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbaren Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)****

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW
Länge (mm)	170	240	300	440
AISI 304 Referenz	9STBA5HV010V817N	9STBA5HV015V824N	9STBA5HV020V830N	9STBA5HV030V844N
Incolloy 800 Referenz	9STBA5HV010VK17N	9STBA5HV015VK24N	9STBA5HV015VK30N	9STBA5HV030VK44N

10W/cm², 1½"** Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbaren Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)****

Leistung	1kW***	1.5kW	2kW	3kW
Länge (mm)	135	135	170	240
AISI 304 Referenz	9STBA5HV010B813N	9STBA5HV015V813N	9STBA5HV020V817N	9STBA5HV030V824N
Incolloy 800 Referenz	9STBA5HV010BK13N	9STBA5HV015VK13N	9STBA5HV020VK17N	9STBA5HV030VK24N

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Gewinde	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen



Gewinde	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Faser	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

^{*}Typ mit Elektronik-Temperaturregelung: in der Referenz HV durch HY ersetzen.
** Messing-Anschluss M45x2 anstatt 1½": in der Referenz A5 durch A9 ersetzen.

^{***:} Nur zwei Heizelemente

Manuell rückstellbarer Thermostat, eingestellt auf 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F): das letzte Zeichen N durch E, J, Q, U ersetzen.

Wegen ständigen Produktverbesserungen dien die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Sektion 7 Tauchheizer mit AluminiumAnschlussdose



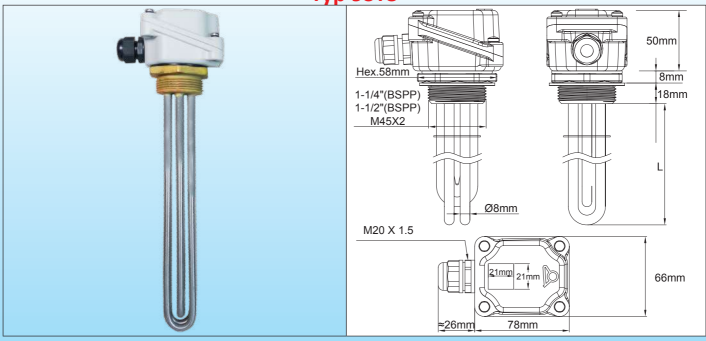
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

0

Tauchheizer mit Aluminium-Anschlussdose

Tauchheizer mit 78mm × 66mm × 50mm Aluminium-Gehäuse. Anschlüsse 1¼", 1½", M45x2

Typ 9ST3



Hauptanwendungen: Heizrohr-Material:Anschluss-Material: Gewinde:Gehäuse:Schutzart: Kabelverschraubungen: Schutzrohr:Anschlüsse der Heizelemente: Stützgitter: Nicht-heizende Tauchzone:Oberflächenlast: Spannung:

Varianten auf Anfrage: Elektrische Verdrahtung

Hauptreferenzen

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss

	,	1				
Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

Referenzen von Zubehör in Option

(nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Dichtungen

nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden. dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen

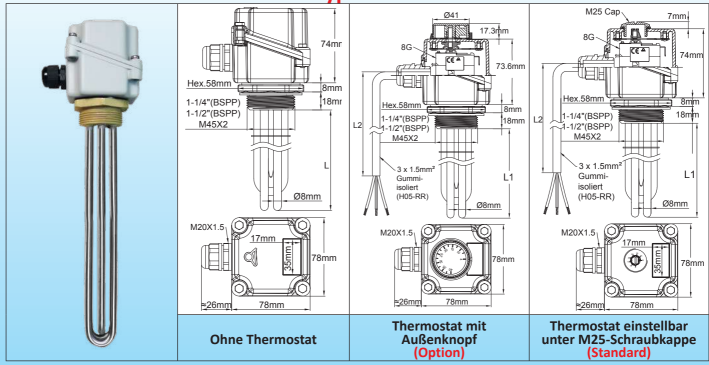


Gewinde	1¼"	1½" - M45x200

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

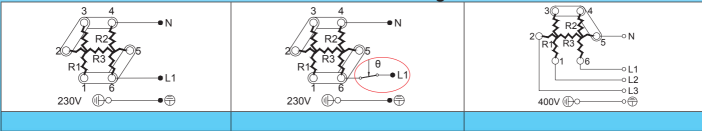
Tauchheizer mit 78mm × 78mm × 74mm Aluminium-Gehäuse. Anschlüsse 1¼", 1½", M45x2. Mit oder ohne Thermostat.

Typ 9ST4



Hauptanwendungen: Heizrohr-Material: Anschluss-Material: Gewinde: Gehäuse: Schutzart: Kabelverschraubungen: Schutzrohr: Anschlüsse des Heizelements: Temperaturregelung: Stützgitter: Nicht-heizende Tauchzone: Oberflächenlast: Spannung: Variationen auf Anfrage:

Elektrische Verdrahtung



Hauptreferenzen

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, ohne Thermostat

<mark>hier gezeigten Zeichnungen und Beschreib</mark>ungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

10W/cm2, 11/2"* Messing-Anschluss, ohne Thermostat

Leistung	1kW***	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

5W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, Einstellung unter M25-Kappe							

Länge (mm)			
AISI 304 Referenz			
Incolloy 800 Referenz			

10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, Einstellung unter M25-Kappe

				iat, Emisteriang ant	or meppe	
Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

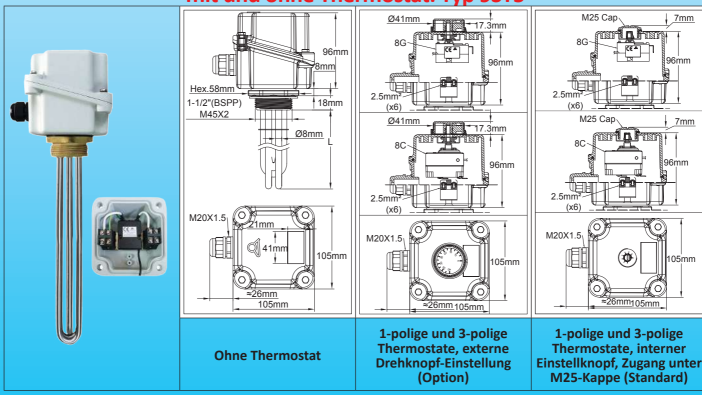
Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

Gewinde	1¼"	1½"	M45x200

Dichtungen

Standard-Tauchheizer mit Aluminium-Gehäuse, 105 × 105 × 96mm, mit und ohne Thermostat. Typ 9ST5



Hauptanwendungen:Heizrohr-Material: Anschluss-Material: Gewinde:Temperaturregelung: Gehäuse: Schutzart: Kabelverschraubungen: Schutzrohr: Elektrische Anschlüsse: Stützgitter: Nicht-heizende Tauchzone: Oberflächenlast: Spannung:Standard Optionen: Varianten auf Anfrage:

Elektrische Verdrahtung Hauptreferenzen

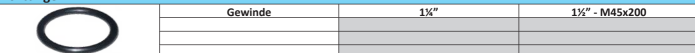
5W/cm²: 1½"** Messing-Anschluss, ohne Thermostat.

0 11/ 0111 / 11	and the state of t							
Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW		

Cat22-4-7-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

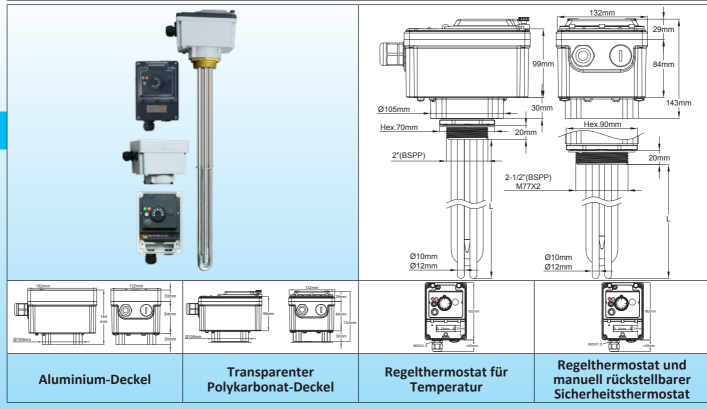


Tauchheizer mit Aluminium-Anschlussdose Länge (mm) AISI 304 Referenz **Incolloy 800** Referenz 10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, ohne Thermostat. 1kW** Leistung 1.5kW 2kW 3kW 4kW 6kW Länge (mm) AISI 304 Referenz Incolloy 800 Referenz 5W/cm², 1½"*Messing-Anschluss, mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, Einstellung unter M25-Kappe (1-phasig bis 3kW, 3-phasig für 4kW und 6kW Modelle) Leistung 1.5kW 2kW 3kW 4kW 6kW Länge (mm) AISI 304 Referenz Incolloy 800 Referenz 10W/cm², 1½"* Messing-Anschluss, with 30-90°C(89-195°F) Thermostat, Einstellung unter M25-Kappe (1-phasig bis 3kW, 3-phasig für 4kW und 6kW Modelle) 1kW** 1.5kW Leistung 2kW 3kW 4kW 6kW Länge (mm) AISI 304 Referenz Incolloy 800 Referenz Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden): Muttern 1¼" 1½" Gewinde M45x200 Dichtungen Gewinde 1¼" 1½" - M45x200



Tauchheizer mit 182mm × 130mm × 144mm Aluminium- und Kunststoff-Gehäuse. Anschlüsse von 2" bis M77x2. Mit mechanischem Thermostat. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit integriertem Leistungsrelais. Heizelemente Ø 10 und 12mm. Typ 9STP

Vorankündigung geändert werden können nnd k Orientierung zur und Beschreibungen Zeichnungen



Hauptanwendungen: Heizrohr-Material: Anschluss-Material:Gewinde:

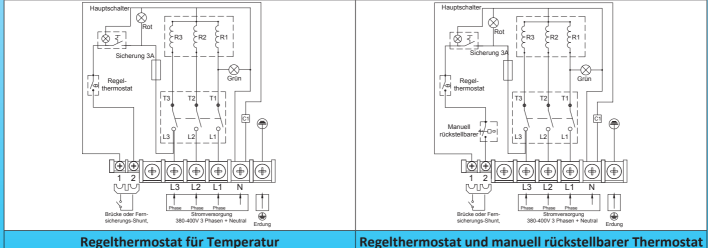
Temperaturregelung:

Gehäuse: Kabelverschraubungen: Schutzrohr: Elektrische Anschlüsse:

Stützgitter: Nicht-heizende Tauchzone: Oberflächenlast: Spannung: Standard-Optionen:

Variationen auf Anfrage:





Hauptreferenzen mit transparentem Polycarbonat-Fenster*

5W/cm²; 2½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

	<u>, </u>				
Heizelement-Ø	Ø 10mm He	eizelemente	Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	9kW	12kW	15kW	
Länge (mm)					
AISI 304 Referenz					
Incolloy 800 Referenz					

10W/cm², 2½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente			Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Länge (mm)						

Cat22-4-7-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

0

Tauchheizer mit Aluminium-Anschlussdose

AISI 304 Referenz			
Incolloy 800 Referenz			

5W/cm², 2½"* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente		Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW 9kW		12kW	15kW	
Länge (mm)					
AISI 304 Referenz					
Incolloy 800 Referenz					

10W/cm², 2½"* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente			Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

	Gewinde	2"	2½"	M77x2

Dichtungen

Gewinde	2"	2½" - M77x2



Tauchheizer mit 182mm × 130mm × 224mm Aluminium- und Kunststoff-Gehäuse oder Voll-Aluminium-Gehäuse, mit 80mm Versatz. Anschlüsse von 2" bis M77x2. Mit mechanischem Thermostat. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 21kW mit eingebautem Leistungsrelais. Heizelemente Ø 10 und 12mm.

Typ 9STN 29mm 99mm 84mm 143mm 30mm Ø105mm 80mm Ø100mm Hex.70mm Hex.90mm 20mm 2"(BSPP) 20mm 2-1/2" (BSPP) M77X2 Ø10mm Ø10mm Ø12mm Ø12mm Regelthermostat und **Transparenter** Regelthermostat für manuell rückstellbarer **Aluminium-Deckel** Polykarbonat-Deckel **Temperatur** Sicherheitsthermostat

Hauptanwendungen: Heizrohr-Material: Anschluss-Material: Gewinde: Temperaturregelung:

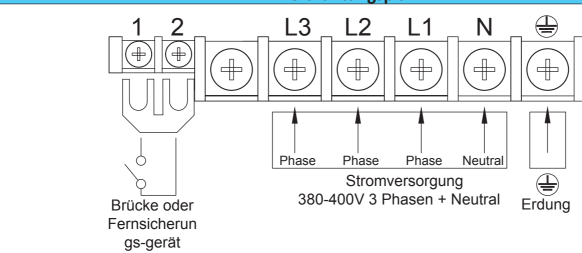
Gehäuse: Es gibt 2 Modelle von Deckeln:

Kabelverschraubungen: Schutzrohr: Elektrische Anschlüsse:

Stützgitter: Nicht-heizende Tauchzone: Oberflächenlast: Spannung:Standard-Optionen:

Variationen auf Anfrage:

Verdrahtungsplan



Hauptreferenzen mit transparentem Polycarbonat-Fenster*

5W/cm²: 2½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente		Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW 9kW		12kW	15kW	
Länge (mm)					
AISI 304 Referenz					
Incolloy 800 Referenz					

10W/cm², 2½"** Messing-Anschluss, ohne manuell rückstellbaren Thermostat

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente			Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	6kW 9kW 12kW		15kW	18kW	21kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

5W/cm², 2* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente		Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	9kW	12kW	15kW	
Länge (mm)					
AISI 304 Referenz					
Incolloy 800 Referenz					

10W/cm², 2½"* Messing-Anschluss, mit manuell rückstellbarem Thermostat, eingestellt auf 100°C (212°F)**

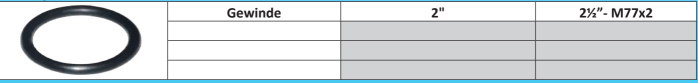
Heizelement-Ø	Ø 10mm Heizelemente			Ø 12mm Heizelemente		
Leistung	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Länge (mm)						
AISI 304 Referenz						
Incolloy 800 Referenz						

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern

	Gewinde	2"	2½"	M77x2

Dichtungen

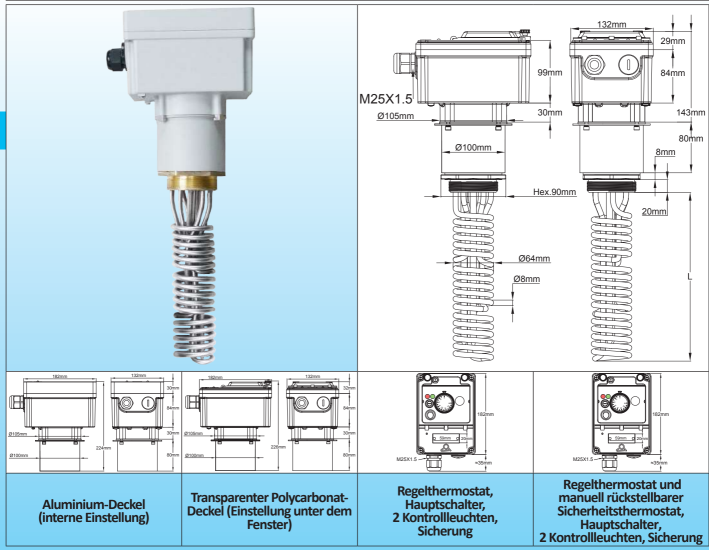


Extra kurzer Tauchheizer mit 182mm × 130mm × 224mm Aluminium-Kunststoff- oder Voll-Aluminium-Gehäuse, mit 80mm Versatz. Anschlüsse 21/2" und M77x2. Mit mechanischem Thermostat. Mit oder ohne manuell rückstellbaren Thermostat. Leistung bis 9kw mit eingebautem Leistungsrelais. Gewickelte Heizelemente Ø 8mm.

Typen 9SWN

zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden und Beschreibungen nur Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen





Hauptanwendungen: <u>in Anwendungen, bei denen die Länge der eingetauchten Heizelemente so kurz wie möglich sein muss.</u>Heizrohr-Material:Anschluss-Material: Gewinde:

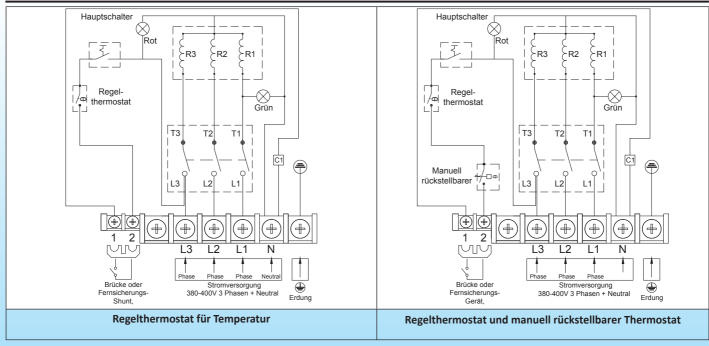
Temperaturregelung:Gehäuse:Kabelverschraubungen:Schutzrohr: Anschlüsse der Heizelemente: Elektrischer Anschluss:Nicht-heizende Tauchzone:Oberflächenlast:Spannung: Standard-Ausstattung:

Standard-Optionen:

Weitere Varianten auf Anfrage:

Verdrahtungsplan

und können ohne Vorankündigung geändert werden. Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung



Hauptreferenzen mit transparentem Polycarbonat-Fenster*

Mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, ohne manuelle Rückstellung. Anschluss M77x2**

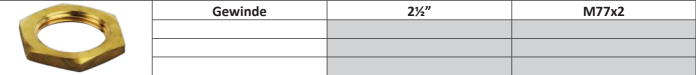
	5W/cm ²			10W/cm²		
	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente
L (mm)						
Leistung (Watt)						
Referenzen, AISI 304						
Referenzen, Incolloy 800						

Mit 30-90°C (85-195°F) einstellbarem Thermostat. Manuelle Rückstellung bei 100°C (212°F), Anschluss M77×2**

	5W/cm²			10W/cm²		
	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente	1 Heizelement	2 Heizelemente	3 Heizelemente
L (mm)						
Leistung (Watt)						
Referenzen, AISI 304						
Referenzen, Incolloy 800						

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden):

Muttern



Dichtungen



zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden. hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-7-13



Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-7-15



Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-7-17



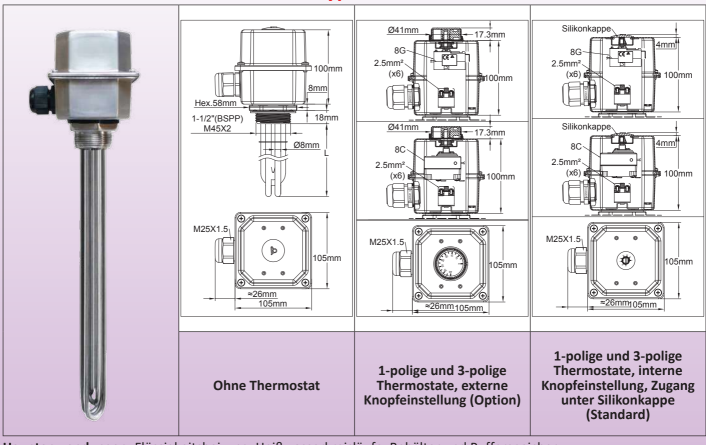
Sektion 8 Voll-Edelstahl-Tauchheizer



0

Voll-Edelstahl-Tauchheizer

Voll-Edelstahl-Tauchheizer, ohne Hartlötung, 105mm×105mm×100mm Edelstahl-Gehäuse. Edelstahl-Anschluss 1½". Mit oder ohne Thermostat. Typ 9STJ



Hauptanwendungen: Flüssigkeitsheizung, Heißwasserkreisläufe, Behälter und Pufferspeicher. Diese Voll-Edelstahl-Tauchheizer, sind für wissenschaftliche, medizinische, oder korrosive Umgebungen bestimmt. Alle Schweißungen sind TIG, ohne Lötlegierungen. Sie sind in 304 oder 316 Edelstahl erhältlich. Sie sind lieferbar in:

- 6 Standard-Leistungsstufen: 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW 6kW.
- 2 Typen von Anschlüssen: 1½" oder M45x2
- 2 Typen von Oberflächenlastdichte: 5W/cm² und 10W/cm². Siehe Technische Einführung zur Optimierung der Oberflächenlast

Heizrohr-Material: Ø 8mm, AISI 304 oder Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 auf Anfrage).

Anschluss-Material: AISI 304 oder AISI 316, TIG-geschweißt, schwenkbar am Gehäuse. Lieferung ohne Dichtung und ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 11/2 "BSPP (ISO 228)

Temperaturregelung: 1-poliger oder 3-poliger Thermostat, 30-90°C (85-195°F). Andere Temperaturbereiche als Option. **Gehäuse:** 105 × 105 × 100mm, 304 oder 316 Edelstahl-Gehäuse, 1mm Wandstärke. Silikondichtung. Edelstahl-Deckelschrauben, 2 interne M4-Erdungsklemmen;

Schutzart: IP65; Stoßfestigkeit: IK 10 (mit Metall-Kabelverschraubungen und M25-Metallstecker).

Kabelverschraubungen: M25, PA66. Vernickeltes Messing oder Edelstahl auf Anfrage.

Schutzrohr: standardmäßig mit Schutzrohr aus AISI 304, Ø8 × 7mm, auch für Modelle ohne Thermostat.

Elektrische Anschlüsse: Rohrheizungsklemmen mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl. Schaltbügel bei Modellen mit 3 Phasen.

Modelle mit Thermostat haben einen integrierten Anschlussblock 6 × 2,5mm². Zwei M4-Erdungsklemmen.

Stützgitter: 1 Gitter AISI 304 für Längen von 400 bis 600mm, 2 Gitter darüber.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: Standard 5W/cm² oder 10W/cm². Andere Werte auf Anfrage.

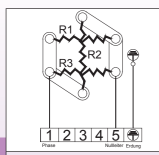
Spannung: 220-240V 1-phasig oder 380-400V 3-phasig (Sternschaltung mit Nullleiter)

Standard-Optionen:

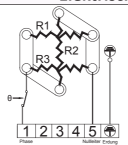
- 230V 1-phasiger Thermostat für Leistungen bis 3kW. 3-phasiger Thermostat für die Modelle 4kW und 6kW. Weitere Varianten auf Anfrage:
- Externer Thermostatknopf, mit wasserdichter Schaftdichtung.
- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), oder 30-110°C (86-230°F).
- Es ist möglich, diese Geräte mit einer oder zwei Kontrollleuchten und einem Stromkabel zu liefern.

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

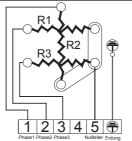
Elektrische Verdrahtung



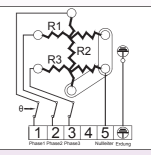
220-240V 1-phasig (ohne Thermostat)



220-240V 1-phasig (mit 1-poligem Thermostat)



380-400V 3-phasig (ohne Thermostat)



380-400V 3-phasig (mit 3-poligem Thermostat)

Hauptreferenzen mit Gehäuse und Anschluss aus Edelstahl 304*

5W/cm²; ohne Thermostat

Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)	170	240	300	440	570	840
AISI 304 Referenz	9STJG5E1010U8170	9STJG5E1015U8240	9STJG5E1020U8300	9STJG5E1030U8440	9STJG5E1040U8570	9STJG5E1060U8840
Incolloy 800 Referenz	9STJG5E1010UK170	9STJG5E1015UK240	9STJG5E1020UK300	9STJG5E1030UK440	9STJG5E1040UK570	9STJG5E1060UK840

10W/cm²; ohne Thermostat

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Referenz	9STJG5E1010B8130	9STJG5E1015U8130	9STJG5E1020U8170	9STJG5E1030U8240	9STJG5E1040U8300	9STJG5E1060U8440
Incolloy 800 Referenz	9STJG5E1010BK130	9STJG5E1015UK130	9STJG5E1020UK170	9STJG5E1030UK240	9STJG5E1040UK300	9STJG5E1060UK440

5W/cm², mit 30-90°C (85-195°F) Thermostat, Einstellung unter Silikontülle

(1-phasig bis 3kW, 3-phasig für 4kW und 6kW Modelle)

-						
Leistung	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)	170	240	300	440	570	840
AISI 304 Referenz	9STJG5ES010V8170	9STJG5ES015V8240	9STJG5ES020V8300	9STJG5ES030V8440	9STJG5ES040U8570	9STJG5ES060U8840
Incolloy 800 Referenz	9STJG5ES010VK170	9STJG5ES015VK240	9STJG5ES015VK300	9STJG5ES030VK440	9STJG5ES040UK570	9STJG5ES060UK840

10W/cm²; mit 30-90°C (89-195°F) Thermostat, Einstellung unter der Silikontülle

(1-phasig bis 3kW, 3-phasig für 4kW und 6kW Modelle)

Leistung	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Länge (mm)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Referenz	9STJG5ES010B8130	9STJG5ES015V8130	9STJG5ES020V8170	9STJG5ES030V8240	9STJG5ES040U8300	9STJG5ES060U8440
Incolloy 800 Referenz	9STJG5ES010BK130	9STJG5ES015VK130	9STJG5ES020VK170	9STJG5ES030VK240	9STJG5ES040UK300	9STJG5ES060UK440

^{*} Referenzen in 316 Edelstahl auf Anfrage.

Referenzen von Zubehör in Option (nicht im Produkt enthalten, muss separat bestellt werden): Muttern

Gewinde	1¼"	1½"	M45x200
Messing	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Dichtungen



Gewinde	1¼"	1½" - M45x200	
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A	
Faser	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A	
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A	

Weiteres Zubehör und Zeichnungen: siehe letzte Sektion des Katalogs.

Dieses Modell hat nur 2 Heizelemente.

Sektion 9 Niederspannungs-Tauchheizer für erneuerbare Energien

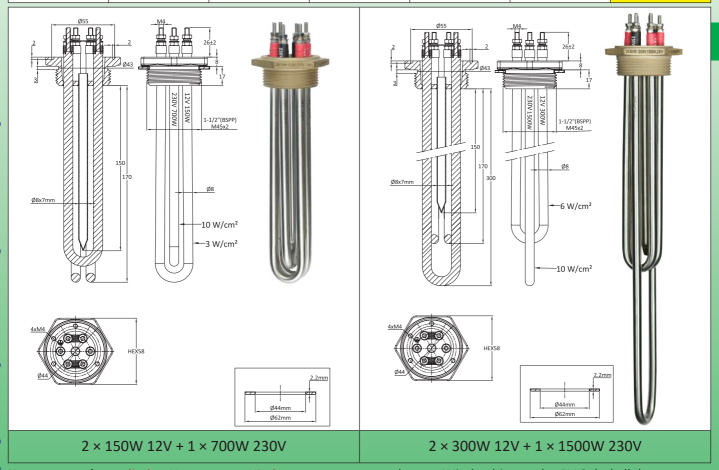


gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1½" und M45x2, 12 und 24V Stromversorgung mit 230V Zusatzheizelement, ohne Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	230V	700W oder 1500W	ohne	1½" oder M45x2	9SFN200 und 9SFN500



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) **Anschluss-Material:** Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228) und metrisches Gewinde M45x2 **Schutzrohr:** mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Niedervolt-Heizelemente sind durch eine **rote** Hülse gekennzeichnet. 230V Heizelemente sind durch eine schwarze Hülse gekennzeichnet.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm. Oberflächenlast: siehe Zeichnungen

Spannung: 12 oder 24V DC oder AC und 1-phasig 230V für Modelle mit Zusatzheizung

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

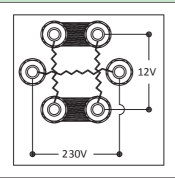
Kontaktiere Uns

Tauchheizer für erneuerbare Energie

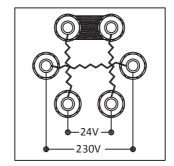
Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

Spannung	Leistung				
Spannung	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Elektrische Verdrahtung



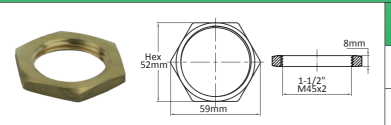




Bügelposition in 24V

Hauptreferenzen

Anschluss-Gewinde	1½" BSPP		hluss-Gewinde 1½" BSPP		M45	5 × 2
Leistung	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V		
Länge (mm)	170	300	170	300		
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²		
Oberflächenlast des 230V-Heizelements	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²		
Referenz in AISI 304	9SFN200152307217	9SFN200302615230	9SFN500152307217	9SFN500302615217		
Referenz in Incolloy 800	9SFN200152307K17	9SFN200302615K30	9SFN200152307K30	9SFN500302615K30		



Referenzen der Messing-Muttern

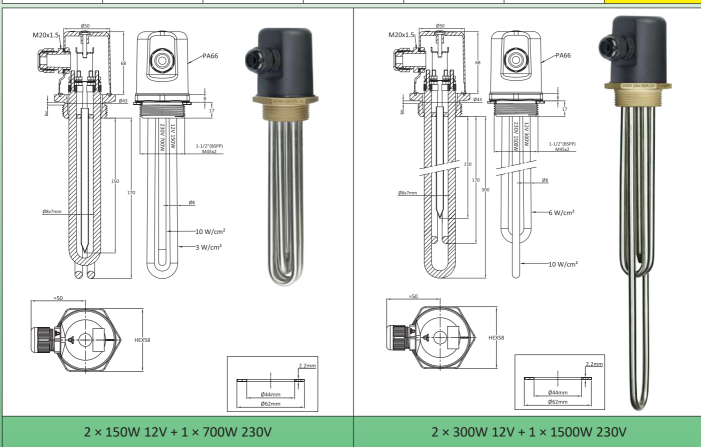
1½"	66NLC11280H52
M45 × 2	66NLM45280H52

Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1½" und M45x2, 12 und 24V Stromversorgung mit 230V Zusatzheizelement, mit Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	230V	700W oder 1500W	mit	1½" oder M45x2	9SFN202 und 9SFN502



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör

Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228) und metrisches Gewinde M45x2

Einfassung: Ø 58mm × 75mm, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt, mit Dichtung. Öffnung durch mittige M4-Schraube ohne Zugang zum Endverbraucher. (Wenn die Schraubkappe eingedrückt ist, kann der Deckel nicht entfernt werden) Schutzart: IP66.

Kabelverschraubung: M20, PA66.

Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung)

Niedervolt-Heizelemente sind durch eine rote Hülse gekennzeichnet. 230V Heizelemente sind durch eine schwarze Hülse gekennzeichnet.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC und 1-phasig 230V für Modelle mit Zusatzheizung

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

> Kontaktiere Uns Cat22-4-9-5 www.ultimheat.com

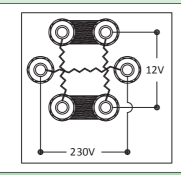
0

Tauchheizer für erneuerbare Energie

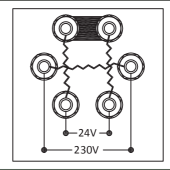
Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

Channing	Leistung				
Spannung	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Elektrische Verdrahtung



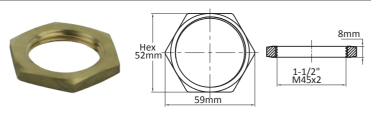




Bügelposition in 24V

Hauptreferenzen

Anschluss-Gewinde	1½" BSPP		M45 × 2	
Leistung	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V		2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Länge (mm)	170	300	170	300
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²
Oberflächenlast des 230V-Heizelements	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²
Referenz in AISI 304	9SFN202152307217	9SFN202302615230	9SFN502152307217	9SFN502302615217
Referenz in Incolloy 800	9SFN202152307K17	9SFN202302615K30	9SFN202152307K30	9SFN502302615K30



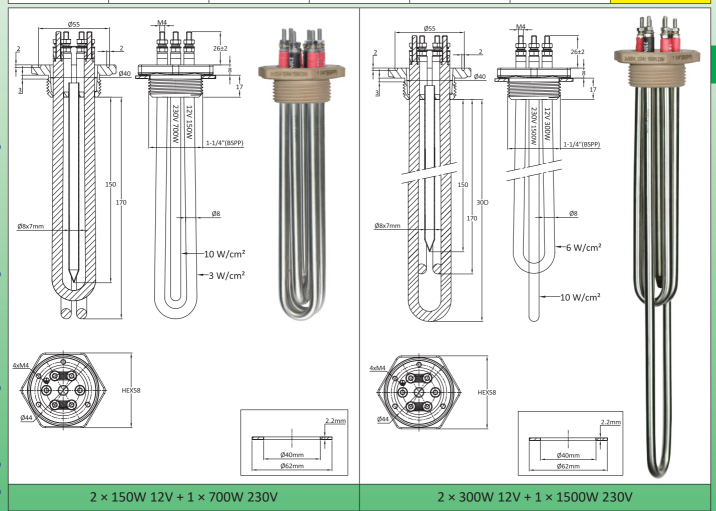
	en der Messing-Muttern	
	1½"	66NLC11280H52
	M45 × 2	66NLM45280H52

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1¼", 12 und 24V Stromversorgung mit 230V Zusatzheizelement, ohne Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	230V	700W oder 1500W	ohne	1¼"	9SFN400



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör

Gewinde: 11/4" BSPP (ISO 228)

Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Niedervolt-Heizelemente sind durch eine rote Hülse gekennzeichnet. 230V Heizelemente sind durch eine schwarze Hülse gekennzeichnet.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC und 1-phasig 230V für Modelle mit Zusatzheizung

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

> Kontaktiere Uns Cat22-4-9-7 www.ultimheat.com

2

Tauchheizer für erneuerbare Energie

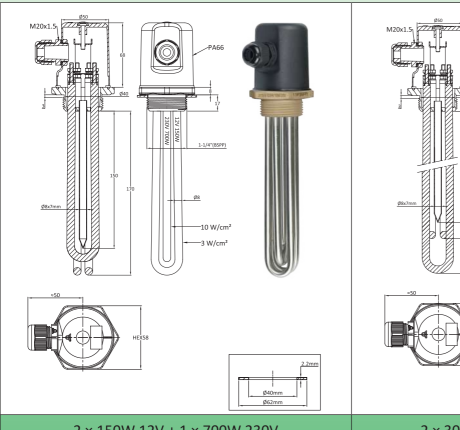
Stromstär Elektrische Verdrahtung	rke in Niedervo	olt-Heizkreise	n
Haup	treferenzen in	1¼" BSPP	
Leistung	2 × 150 + 1 × 700		2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Länge (mm)			
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente			
Oberflächenlast des 230V-Heizelements			
Referenz in AISI 304			
Referenz in Incolloy 800			
		Referen	nz der Messing-Mutter

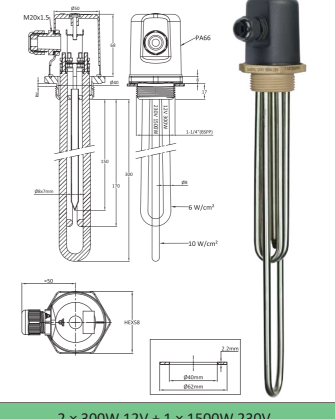
Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1¼", 12 und 24V Stromversorgung mit 230V Zusatzheizelement, mit Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	230V	700W oder 1500W	mit	1¼"	9SFN402





2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V

2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V

Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör

Gewinde: 11/4" BSPP (ISO 228)

Einfassung: Ø 58mm × 75mm, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt, mit Dichtung. Öffnung durch mittige M4-Schraube ohne Zugang für den Endbenutzer. (Wenn die Schraubkappe eingedrückt ist, kann der Deckel nicht entfernt werden)

Schutzart: IP66.

Kabelverschraubung: M20, PA66.

Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Niedervolt-Heizelemente sind durch eine rote Hülse gekennzeichnet. 230V Heizelemente sind durch eine schwarze Hülse gekennzeichnet.

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm.

Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC und 1-phasig 230V für Modelle mit Zusatzheizung

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält.

Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

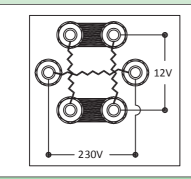
Kontaktiere Uns

Tauchheizer für erneuerbare Energie

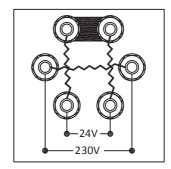
Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

Spanning	Leistung				
Spannung	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Elektrische Verdrahtung



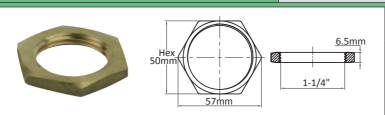




Bügelposition in 24V

Hauptreferenzen in 11/4" BSPP

Leistung	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V	
Länge (mm)	170	300	
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²	
Oberflächenlast des 230V-Heizelements	10W/cm²	10W/cm²	
Referenz in AISI 304	9SFN402152307217	9SFN402302615230	
Referenz in Incolloy 800	9SFN402152307K17	9SFN402302615K30	



Referenz der Messing-Mutter

11/4" 66NLC11465H50

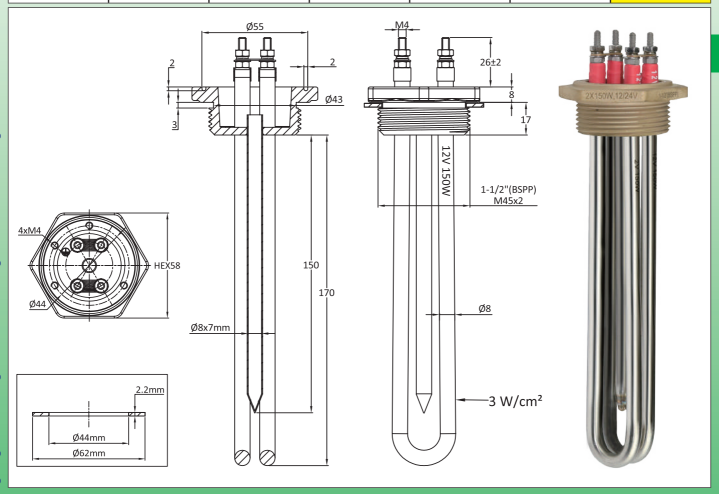
Cat22-4-9-10 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1½" und M45x2, 12 und 24V Stromversorgung, ohne Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	ohne	ohne	ohne	1½" oder M45x2	9SFT200 und 9SFT500



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) Anschluss-Material: Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör

Gewinde: 1½" BSPP (ISO 228) und metrisches Gewinde M45x2 Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm. Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

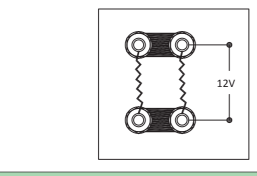
> Kontaktiere Uns Cat22-4-9-11 www.ultimheat.com

Tauchheizer für erneuerbare Energie

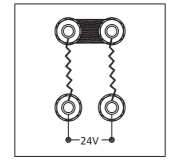
Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

Spanning	Leistung				
Spannung	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Elektrische Verdrahtung



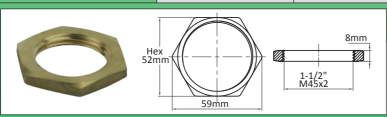




Bügelposition in 24V

Hauptreferenzen

Anschluss-Gewinde	1½"	BSPP	M45 × 2		
Leistung	ung 2 × 150W 12V 2 × 300W 12V		2 × 150W 12V	2 × 300W 12V	
Länge (mm)	170	170	170	170	
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²	
Referenz in AISI 304	9SFT200152300217	9SFT200302600217	9SFT500152300217	9SFT500302600217	
Referenz in Incolloy 800	in Incolloy 800 9SFT200152300K17 9SI		9SFT500152300K17	9SFT500302600K17	



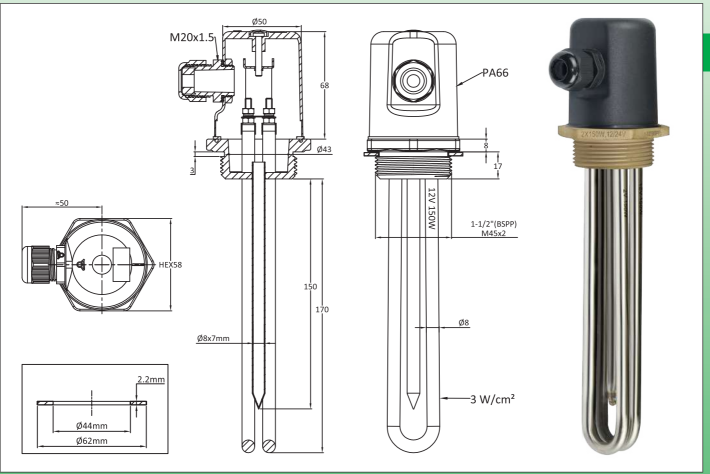
Referenzen der Messing-Muttern				
1½"	66NLC11280H52			
M45 × 2	66NLM45280H52			



Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1½" und M45x2, 12 und 24V Stromversorgung, mit Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	ohne	ohne	mit	1½" oder M45x2	9SFT202 und 9SFT502



Hauptanwendung: Heizrohr-Material: Anschluss-Material:Gewinde: Einfassung:Schutzart: Kabelverschraubung:Schutzrohr: Anschlüsse der Heizelemente: Nicht-heizende Tauchzone: Oberflächenlast:Spannung: Achtung:Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

Elektrische Verdrahtung

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Hauptreferenzen

Anschluss-Gewinde 1½" BSPP M45 × 2	
------------------------------------	--

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-9-13

0

Tauchheizer für erneuerbare Energie

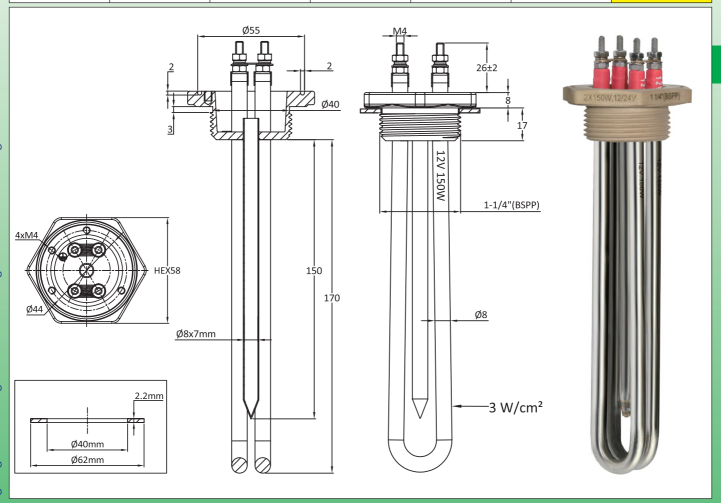
Leistung	2 × 150W 12V	2 × 300W 12	2V	2 × 15	60W 12V	2 × 300W 12V
Länge (mm)						
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente						
Referenz in AISI 304						
Referenz in Incolloy 800						
			R	eferenze	en der Me	ssing-Muttern

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1¼", 12 und 24V Stromversorgung, ohne Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	ohne	ohne	ohne	1¼"	9SFT400



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) **Anschluss-Material:** Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 11/4" BSPP (ISO 228)

Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm. Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC.

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-9-15

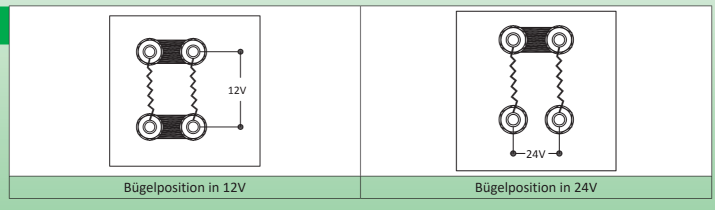
ändigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

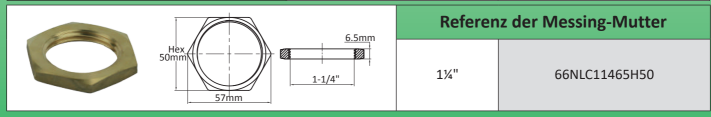
Spanning	Leistung			
Spannung	150W	300W	600W	
12V	12.5A	25A	50A	
24V	6.2A	12.5A	25A	

Elektrische Verdrahtung



Hauptreferenzen in 11/4" BSPP

Leistung	2 × 150W 12V	2 × 300W 12V
Länge (mm)	170	170
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²
Referenz in AISI 304	9SFT400152307217	9SFT400302615217
Referenz in Incolloy 800	9SFT400152307K17	9SFT400302615K17

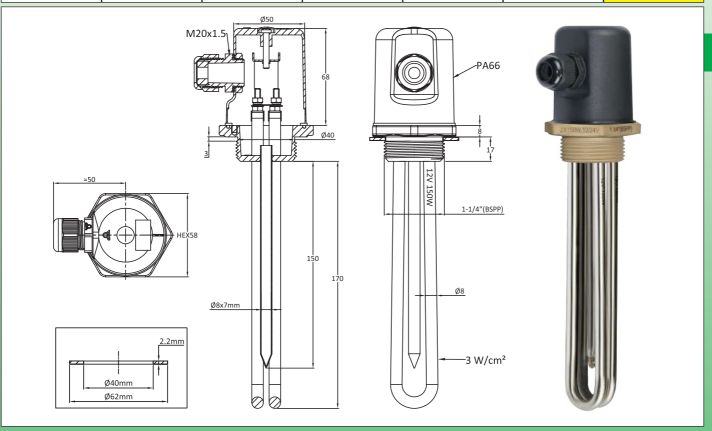


Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Tauchheizer für erneuerbare Energien 1¼", 12 und 24V Stromversorgung, mit Anschlussdose

Haupt- spannung	Nie-dervolt- Leistung	Hilfs- spannung	Hilfs-leistung	Einfassung	Gewinde	Тур
12V, 24V	2 × 150W oder 2 × 300W	ohne	ohne	mit	1¼"	9SFT402



Hauptanwendung: direkte Nutzung von Niederspannungsstrom, der von Windturbinen oder PV-Solarkollektoren erzeugt wird, zur Erwärmung von Flüssigkeiten, Warmwasserkreisläufen und Warmwasserspeichern. Diese Tauchheizer nutzen die überschüssige Energie, die nicht für die Haushaltsbeleuchtung oder kleine Elektrogeräte benötigt wird. Sie können auch zusätzlich zu den Warmwasserspeichern verwendet werden, wodurch der Stromverbrauch aus dem Versorgungsnetz reduziert wird.

Heizrohr-Material: Ø 8mm Heizelemente in AISI 304 (AISI 316, AISI 321, Incolloy 800 oder Incolloy 840 auf Anfrage) **Anschluss-Material:** Messing, auf Rohre gelötet. Lieferung mit einer Faserdichtung, aber ohne Mutter. Siehe Zubehör unten.

Gewinde: 11/4" BSPP (ISO 228)

Einfassung: \emptyset 58mm × 75mm, schwarzes PA66 glasfaserverstärkt, mit Dichtung. Öffnung durch mittige M4-Schraube ohne Zugang für den Endbenutzer. (Wenn die Schraubkappe eingedrückt ist, kann der Deckel nicht entfernt werden)

Schutzart: IP66.

Kabelverschraubung: M20, PA66.

Schutzrohr: mit einem Edelstahl-Schutzrohr 7mm Innen-Ø

Anschlüsse der Heizelemente: Klemmen mit M4-Edelstahlschraube, Mutter und Edelstahl-Unterlegscheibe. Lieferung mit Messingbügeln zum Umschalten der beiden Niedervolt-Heizelemente von 12V auf 24V (Umschalten von Parallelauf Reihenschaltung).

Nicht-heizende Tauchzone: 50mm. Oberflächenlast: siehe Zeichnungen Spannung: 12 oder 24V DC oder AC.

Achtung: Das Schalten der Heizelemente in Niederspannung durch ein thermostatisches Gerät muss durch ein Gerät erfolgen, das für den Einsatz in Niederspannung ausgelegt ist und der hohen Intensität dieser Stromkreise standhält. Ebenso muss der Querschnitt der Stromkabel angepasst werden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-9-17

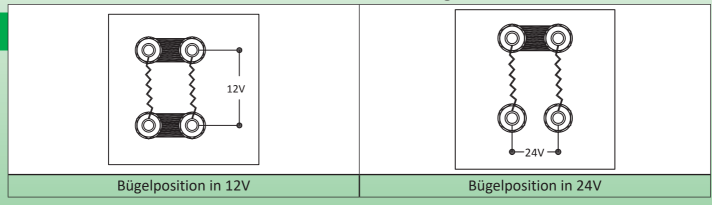
ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Tauchheizer für erneuerbare Energie

Stromstärke in Niedervolt-Heizkreisen

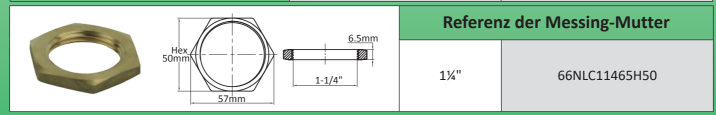
Spanning	Leistung			
Spannung	150W	300W	600W	
12V	12.5A	25A	50A	
24V	6.2A	12.5A	25A	

Elektrische Verdrahtung



Hauptreferenzen in 11/4" BSPP

Leistung	2 × 150W 12V	2 × 300W 12V
Länge (mm)	170	170
Oberflächenlast der 12/24V-Heizelemente	3W/cm²	6W/cm²
Referenz in AISI 304	9SFT402152307217	9SFT402302615217
Referenz in Incolloy 800	9SFT402152307K17	9SFT402302615K17





Sektion 10 Übliche Tauchheizer-Anschlusskästen für Thermostate



Übliche Tauchheizer-Anschlusskästen für Thermostate

Standard-Tauchheizer-PA66-Gehäuse für 8I-Dreiphasen-Thermostat

Kompatibel mit 3-poligen JPCI-Thermostaten für kombinierte Temperaturregelung und ausfallsichere Handrückstell-Begrenzer vom Typ 8I und ähnlichen Modellen. Main featuresTeilenummer:

Y3065001120T0U5E00

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Stand: 02.12.2025

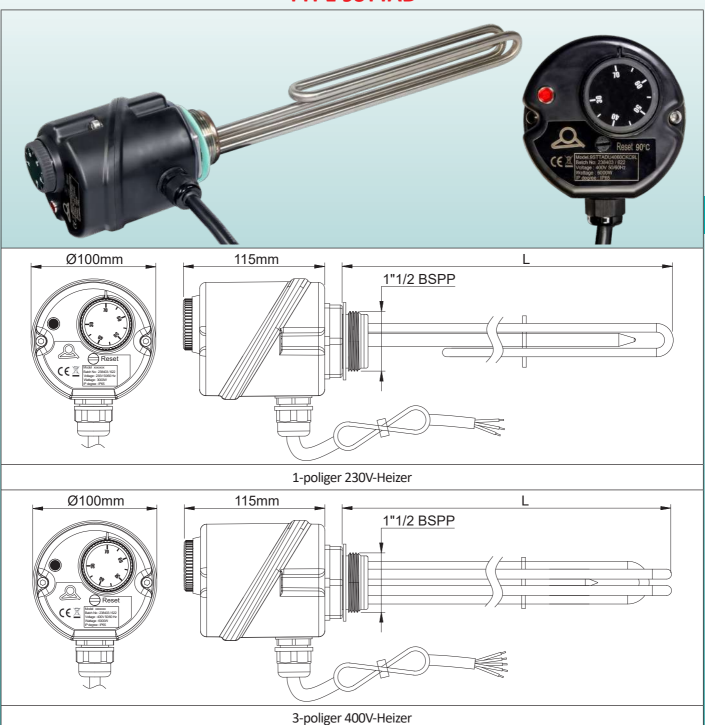
Sektion 11 Typische 1- oder 3-phasige Tauchheizer



Typische 1- oder 3-phasige Tauchheizer

Mit Temperaturregelung mit 1"1/2-Gewindeanschluss und Thermostaten

TYPE 9STTAD



Technische Hauptmerkmale

- Voll-integrierte Fertigung: Der gesamte Produktionsprozess wird hausintern gesteuert, von der kompletten Thermostatfertigung bis hin zur Produktion von Heizelementen und deren Gehäuse. Dies umfasst das Formen von Zubehör, Stanzen, WIG- und Laserschweißen, Lasermarkierung und die Produktion von Elastomerdichtungen. Jede Phase wird streng kontrolliert, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.
- Eingebauter Thermostat mit wasserdichtem externem Bedienknopf in modernem Weichgriff-Design aus Polycarbonat. Standard-Aufdruck in °C.
- Für Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

کے

Typische 1- oder 3-phasige Tauchheizer

Thermostat, Sicherheits- und elektrische Anschlußmerkmale

- Einstellbereich des mehrpoligen Thermostats: 30-70°C.
- Mehrpolige feste Begrenzereinstellung mit manueller Rückstellung: 90°C. Die Rückstelltaste ist durch eine wasserdichte

Schraubkappe geschützt.

- Wasserdichte rote Betriebsanzeige zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Elektrischer Ausgang über Kabelverschraubung und Anschluss über 2,5mm² HO5VVF PVC-Kabel, 2 Meter lang, mit 3,
 4 oder 5 Leitern je nach Modell.
- Stromversorgung: 230V ±10% 50/60 Hz (1-phasiges Modell) oder 400V ±10% 50/60 Hz (3-phasige Modelle)

Mechanische Befestigungs- und Einhausungsmerkmale

- PA66-Gehäuse mit der höchsten Stoßfestigkeitsklasse: IK10 (EN62262); IP65 (IEC 60529) und IP69K-Dichtung (widersteht Hochdruckreinigung mit bis zu 80°C Heißwasser gemäß DIN 40050). Umgebungstemperatur bis 115°C, ausgezeichnete UV-Beständigkeit. Diese Merkmale sind durch Labortests bestätigt.
- Unverlierbare Edelstahlschrauben
- Mit internem Drehring für eine einfache Drehung um bis zu 180° nach dem Anschrauben an den Tank.

Merkmale des Heizelements

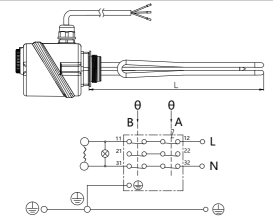
- Anschluss aus Edelstahl 304 mit zylindrischem Gewinde G 1½" (ISO 228/1), asbestfreie Flachdichtung aus Faserstoff für die Montage am Tank.
- Die Heizelemente sind ohne Zusatzmetall mit dem Anschlussstück WIG-geschweißt, wodurch eine echte Korrosionsbeständigkeit gewährleistet wird.
- UL- und VDE-zertifizierte, abgeschirmte Heizelemente von Ø 8mm aus Edelstahl 304 oder 316, auf Anfrage aber auch aus Incoloy 800, 825 oder Titan (Mindestbestellmenge erforderlich).
- Verpackung in individuellen Kartons mit Benutzer- und Installationshandbuch.

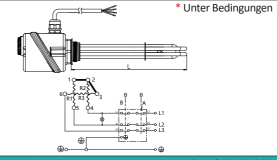
Optionen:

- Kunden-Logo per Lasermarkierung (Mindestbestellmenge erforderlich)
- Interne Sollwert-Einstellung
- Thermostat-Temperaturbereiche und Sicherheits-Begrenzertemperatur
- Lieferung ohne Netzkabel, aber mit internem Klemmenblock oder Faston 6,3x0,8mm
- Knopf mit °F-Aufdruck
- Stern-Dreieck-Schaltblock mit Schrauben

Teilenummern

1-phasig mit nur einem 230V-Heizelement					3-phasig mit 3 Heizelementen 400V				
INCOLOY 800	AISI-316L	Spaanung (V)	Leistung (W)	L (mm)	INCOLOY 800	AISI-316L	Spaanung (V)	Leistung (W)	L (mm)
9STTADT40152KC2Q	9STTADT40152BC2Q	230	1500	320	9STTADU4030VKC0Q	9STTADU4030VBC0Q	400	3000	300
9STTADT40202KC2Q	9STTADT40202BC2Q	230	2000	320	9STTADU4040VKD0Q	9STTADU4040VBD0Q	400	4000	400
9STTADT40222KC2Q	9STTADT40222BC2Q	230	2200	320	9STTADU4045VKD5Q	9STTADU4045VBD5Q	400	4500	450
9STTADT40252KC2Q	9STTADT40252BC2Q	230	2500	320	9STTADU4050VKE0Q	9STTADU4050VBE0Q	400	5000	500
9STTADT40302KC2Q	9STTADT40302BC2Q	230	3000	320	9STTADU4055VKE5Q	9STTADU4055VBE5Q	400	5500	550
9STTADT40452KD8Q	9STTADT40452BD8Q	230	4500	480	9STTADU4060VKF0Q	9STTADU4060VBF0Q	400	6000	600
					9STTADU4075VKG0Q	9STTADU4075VBG0Q	400	7500	700
					9STTADU4090VKG0Q	9STTADU4090VBG0Q	400	9000	700
					9STTADU4A20VKH5Q	9STTADU4A20VBH5Q	400	12000*	850
					9STTADU4A50VKJ0Q	9STTADU4A50VBJ0Q	400	15000*	1000





Stand: 07.04.2025

Cat22-4-11-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

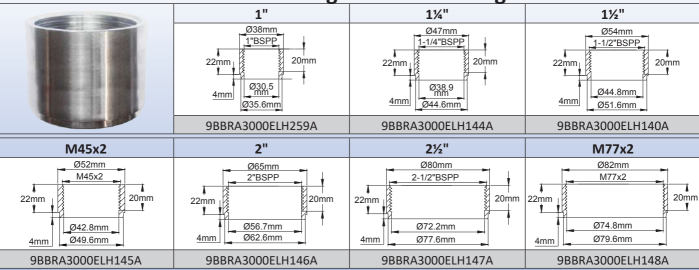
Sektion 12 Zubehör für Tauchheizer Anschlussstücke und Dichtungen, Anschlussblöcke, Thermostate **TCO**

<mark>oduktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.</mark>



Zubehör für Tauchheizer

304L* Anschluss für Tank. Kann gelötet oder TIG-geschweißt werden



Wird nur auf Bestellung hergestellt. Kann auch in 316L hergestellt werden.

Steckverbinder und Klemmenblöcke für Tauchheizer

22mm

 \oplus 0 D

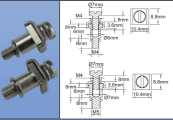
Erdungsklemmen. Zum Anschrauben an M4 oder M5 Gewinde an Gehäusen oder Anschlüssen.

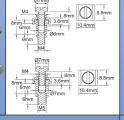
zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

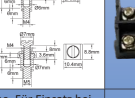
Zeichnungen und Beschreibungen nur

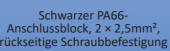
gezeigten

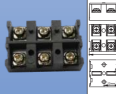
Standard-Anschlussblöcke mit geringem Platzbedarf, PA66, 2,5mm²





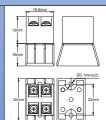












M4-Klemme. Für Einsatz bei Edelstahl-Anschlüssen 11/2" und M45 und Messing-Anschlüssen 1¼", 1½", M45, 2" M5: Für Einsatz bei Messing-Anschlüssen 2½" und M77

M5:9BBSI10COELH011A

Schwarzer PA66-Anschlussblock, 3 × 2,5mm², rückseitige Schraubbefestigung

Schwarzer PA66-Anschlussblock. 2 × 2,5mm². Erhöhte 35mm Montagehalterung

Referenzen M4:9BBSI10COELH010A

Referenz BE2E2000000CP000

Referenz BE3E3000000FP000

Referenz BE2E2000000HP000

Erhöhte Anschlussblöcke, PA66, 2,5mm². Montage über den Ausgängen des Heizelements

















Schwarzer PA66-Anschlussblock 3 × 2,5mm². Erhöhte 27mm-Montagehalterung, für Produkte mit 1"-Anschluss

Referenz	
BE3E3000000JP000	

Schwarzer PA66-Anschlussblock 5 × 2,5mm². Erhöhte 40mm-Montagehalterung Für Einsatz bei Produkten mit 1¼"; 1½"; M45x2

> Referenz BE5E5000000KP000

Schwarzer PA66-Anschlussblock 5 × 2,5mm². Erhöhte 48mm-Montagehalterung; Einfassungen, Kunststoff oder Aluminium, mit Drehring, Anschlüsse 1¼"; 1½"; M45x2

> Referenz BE5E5000000LP000

Dieser 6-polige, erhöhte Klemmenblock kann über den Rohrheizungsklemmen positioniert werden und 105 × 105mm Aluminiumund Edelstahlgehäuse sowie in das Ø 100mm

Referenz BE6E6000000MP000

Kunststoffgehäuse

Zubehör für Tauchheizer

Kabelverschraubungen. Schwarzes PA66 und vernickeltes Messing. **Schutzart IP66**



PAGG	OTTPETI	.030100	PAUU	011FEW110C030100	PAUU	OTTPLIVIZO	1073140	PAUU	011PLIVI23C130160
Ver- nickeltes Messing	6YTPEP11	LL050100	Ver- nickeltes Messing	6YTPEL16L050100	Ver- nickeltes Messing	6YTPEM20)L075140	Ver- nickeltes Messing	6YTPEM25L130180
Kabelverso	chraubunge	n, schwarze	es PA66 und	d vernickeltes Messing	ŀ	Kontrollleuc	hten (230\	/)	Verschiedenes1
13mm M2	25mm 9mm 0X1.5	15.5mm	0mm 10.5mm	038mm 16mm 10.5mm M32X1.5 Ø40mm	30	0.5mm	5mm	219mm	1.5mm*(03);c) HOSRIS- Coaditions labe 98.1mm* 1.1 12 1.1 1.1 1.5mm*(03);c) HOTRN-F Coaditions labe 910.4mm* 1.5mm*(03);c) HOTRN-F PVC Bode 910.4mm* 1.5mm*(03);c) HOSVV-F PVC Bode 08.4mm*

M10×0.75

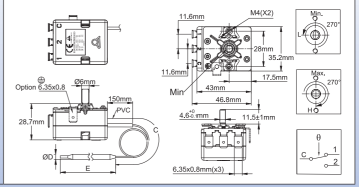
	-Kappe mit ichtung	Dichtung Dichtung		chtung	•	rung (Neon)	Bohrung (LED)		Elektrokabel	
Ref	ferenzen	Ref	erenzen	Ref	erenzen	Re	eferenzen	Re	eferenzen	Referenzen auf
PA66	6YTPEM20B	PA66	6YTPEM25B	PA66	6YTPEM32B	Rot	6YL10230RF00	Rot	6YL16230RF00	Anfrage, abhängig von Längen L1, L2, L3 und Isolationsart
Ver- nickeltes Messing	6ҮТРЕМ20РВ	Ver- nickeltes Messing		Ver- nickeltes Messing		Grün	6YL10230VF00	Grün	6YL16230VF00	(H05RR-F, H07RN-F,

Cat22-4-12-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Regelthermostate

Einpoliger Regelthermostat, Kolben und Kapillare Typ 8G





Technische Merkmale

Gehäuse-Abmessungen: 43 × 35 × 29mm (ohne Klemmen)

Kolben und Kapillare: Edelstahl, mit 100mm langer PVC-Hülse an der Kapillare. Der Mindestbiegeradius der Kapillare beträgt 5mm. Keine Kapillarhülse für Temperaturbereiche über 400°C (750°F).

Temperaturfühler: Kolben und Kapillare ölgefüllt.

Achtung: Temperaturbereiche über 400°C (750°F) sind mit Natrium-Kalium-Eutektikum gefüllt. Im Falle eines Bruchs des Kolbens oder der Kapillare kann sich diese Flüssigkeit bei Raumtemperatur in Gegenwart von Wasser oder Feuchtigkeit selbst entzünden. Klemmen: 6,35 × 0,8 Schnellanschlussklemmen, 90° gebogen. Auf Anfrage sind auch gerade Klemmen oder Klemmen mit M4-Schrauben erhältlich (es gilt MOQ). Die Position und Ausrichtung der Klemmen ermöglichen die Verwendung eines Steckers mit flachen oder gebogenen Klemmen.

Justierung: Ø6mm Schaft, 4,6mm flach, 11,5mm lang. Andere Längen, Schraubeinstellung oder feste Einstellung auf Anfrage

Montage: Frontbügel mit 2 × M4-Gewinde, 28mm Abstand.

Erdung: M4-Gewinde am Montagebügel.

Kontakt: SPDT

und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Elektrischer Nennwert, ohmsche Lasten:

- Öffnen bei Temperaturanstieg Kontakt (C-1)

20A 250V 50-60Hz: >50,000 Zyklen 16A 250V 50-60Hz: ≥100,000 Zyklen 16A 400V 50-60Hz: ≥50,000 Zyklen.

- Schließen bei Temperaturanstieg Kontakt (C-2): 6A 250V 50-60Hz: >100,000 Zyklen; 2A 400V 50-60Hz: >100,000 Zyklen

Elektrische Leistung, induktive Lasten: Öffnen bei Temperaturanstieg Kontakt (C-1):

3A 250V 50-60Hz: >50,000 Zyklen; 2.6A 250V 50-60Hz: >100,000 Zyklen

Max. Umgebungstemperatur am Kopf: 115°C(239°F)

Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 250V: 3. Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 400V: 2.

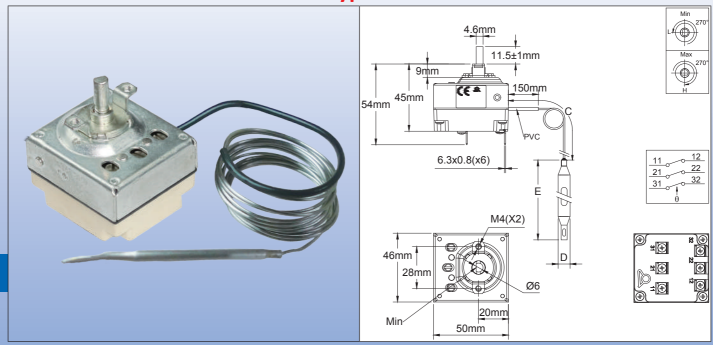
Hauptreferenzen

Referenz	Temperaturbereich °C (°F)	Kapillarlänge (C, mm)	Kolben-Ø (D, mm)	Kolbenlänge (E, mm)	Differential °C (°F)	Max. Temp. am Kolben °C (°F)
8GB-35035AO60001	-35+35°C (-31+95°F)	1500	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-35035AA60001	-35+35°C (-31+95°F)	250	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-10040AO60001	-10+40°C (14-104°F)	1500	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB-10040AA60001	-10+40°C (14-104°F)	250	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040IA30000	4-40°C (39.2-104°F)	250	Zopffühler, 30mm Spulen-Ø	55±10	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA80001	4-40°C (39.2-104°F)	250	8	86±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AO60001	4-40°C (39.2-104°F)	1500	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA60001	4-40°C (39.2-104°F)	250	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB000060AO60001	0-60°C (32-140°F)	1500	6	155±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000060AA80001	0-60°C (32- 140°F)	250	8	97±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000090AO60001	0-90°C (32-194°F)	1500	6	85±5	5±2°C (9±3.6°F)	120°C (248°F)
8GB030090AO60001	30-90°C (86-194°F)	1500	6	122±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030090AA80001	30-90°C (86-194°F)	250	8	79±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030110AO60001	30-110°C (86-230°F)	1500	6	101±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)
8GB030110AA80001	30-110°C (86-230°F)	250	8	68±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)

Stand: 30.06.2025

Regelthermostate

3-polige Regelthermostate Typ 8C



Technische Merkmale

Gehäuse-Abmessungen: $46 \times 50 \times 45$ mm (ohne Klemmen).

Kolben und Kapillare: Edelstahl, Kapillarlänge 250mm oder 1500mm, 150mm langer PVC-Mantel auf der Kapillare,

Mindestbiegeradius der Kapillare 5mm.

Temperaturfühlerelement: Kolben und Kapillare flüssigkeitsgefüllt.

Klemmen: 6,35 × 0,8 Schnellverschluss-Klemmen. Auf Anfrage auch M4-Schrauben erhältlich.

Einstellungen: Schaft, Ø6mm, 4,6mm flach (Länge oder feste Einstellung auf Anfrage).

Montage: Frontbügel mit 2 × M4 Gewinde, 28mm Abstand

Leistung: 3 × 16A(4) 250V AC, 10A 400V AC

Kontakte: 3 × ST mit Schnappschalter-Kontakt, 3PDT auf Anfrage erhältlich.

Max. Umgebungstemperatur: 115°C(239°F)

Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 250V: 3. Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 400V: 2.

Hauptreferenzen

Referenz	Temperaturbereich (°C/°F)	Kapillarlänge (mm)	Kolben-Ø (mm)	Kolbenlänge (mm)	Differential (°C/°F)	Max. Temp. am Kolben (°C/°F)
8CB-35035AO60001	-35+35°C (-30+95°F)	1500	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB-35035AA60001	-35+35°C (-30+95°F)	250	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB004040AO60001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB004040AA60001	4-40°C (40-105°F)	250	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB030090AO60001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	86	6±3°C/ 10.8±5.4°F	110°C/ 230°F
8CB030110AO60001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	70	6±3°C/ 10.8±5.4°F	130°C/ 266°F

Stand: 11.06.2025

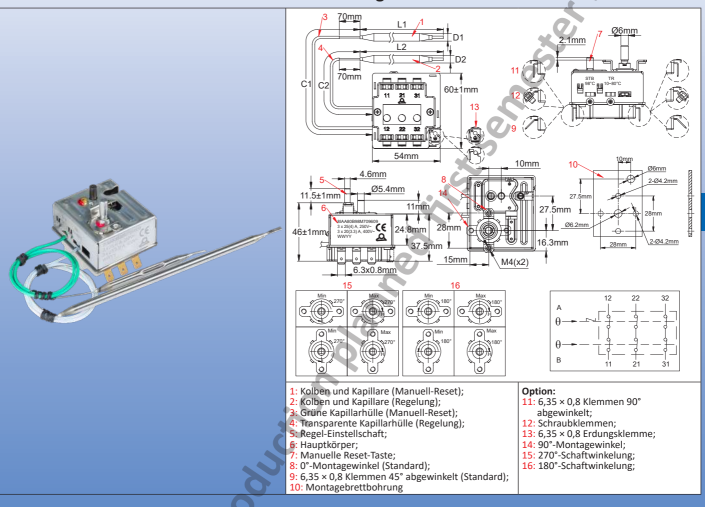
gten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Regelthermostate & manuell rückstellbare Thermostate

3-polige Kombi-Regelthermostate, 25(4)A 250VAC, 20(3.3)A 400VAC, mit 3-poligem ausfallsicherem, manuell rückstellbarem Begrenzer

Typ 8I

Abmessungen



Hauptanwendungen

3-polige Temperaturregelung und 3-polige Abschaltung an Warmwasserspeichern, einschl. Flachspeichern, elektrischen Heizkörpern, elektro-thermischen Heizgeräten und Tauchsieder.

Technische Hauptmerkmale

Gehäuseabmessungen: 60 × 54 × 46mm (ohne Einstellschaft, Klemmen, Kolben und Kapillare)

Kolben und Kapillare: Edelstahl, Kapillarlänge 250, 750 oder 870mm, PVC-Hülle in voller Länge um die Kapillare bis 70mm vom Kolben. PVC-Hülle ist transparent beim Temperaturregeldiastat und grün beim ausfallsicheren Sicherheitsdiastat.

Der Kolbendurchmesser des Sicherheitsdiastaten ist i. d. R. 1mm kleiner als der des Temperaturregeldiastaten, damit sie hintereinander in derselben Tasche montiert werden können. Aus demselben Grund ist die Kapillare des Sicherheitsdiastaten kürzer als die des Temperaturregeldiastaten.

Kontaktieren Sie uns für andere Abmessungen.

Der minimale Biegeradius der Kapillare beträgt 5mm.

Temperaturfühler: flüssigkeitsgefüllte Kolben und Kapillaren.

Klemmen: 6,35 × 0,8 Schnellanschluss-Klemmen. M4-Schrauben auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Einstellung des Sollwerts der Temperaturregelung: Ø6mm-Schaft mit 4,6mm-Flachseite, Schaftlänge 11,5mm. Andere Längen oder feste Einstellungen auf Anfrage erhältlich.

Der Temperatur-Regelschaft ist mit einer mechanischen Winkelung von 180 oder 270° erhältlich.

Manuelle Rückstellung: Ausfallsicher, versiegelte feste Einstellung, Reset-Taste mit Frontzugang. Der Sollwert des Manuell-Resets liegt normalerweise 25°C über der max. Einstellung des Sollwerts der Temperaturregelung. Andere Werte sind möglich, vorausgesetzt, die Toleranzen zwischen den beiden Sollwerten lassen keine Überkreuzung zu. Weitere Infos zu den Standardtoleranzen des Sollwerts des Manuell-Resets siehe Seite 85 im Thermostatkatalog.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-12-7



Regelthermostate & manuell rückstellbare Thermostate

Montage: Halterung mit 2 M4-Bohrungen im Abstand von 28mm, zentriert um den Einstellschaft. In 2 Positionen

Verfügbar: 0° und 90°.

Leistung: 25(4)A 250VAC, 20(3.3)A 400VAC.

Kontakte: 3 Öffnerkontakte, Schnappschaltung, mit gleichzeitigem Öffnen und Schließen.

Max. Umgebungstemperatur am Gehäuse: 115°C (239°F). Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 250V: 3. Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 400V: 2.

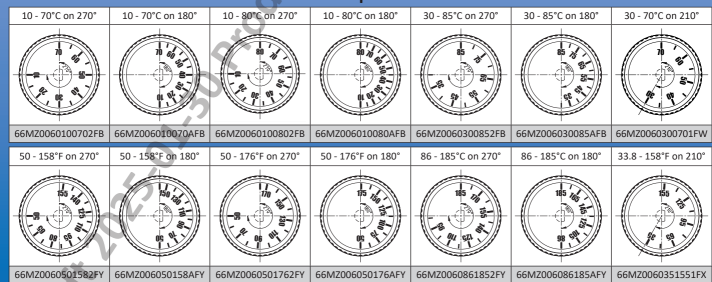
Hauptreferenzen mit 45°-gebogenen QC-Klemmen, 270°-Winkelung, 11,5mm Schaftlänge, Montagehalterung mit 0°-Winkel *

		momagem					
Referenzen mit 6 × 6,35 Klemmen, 45°-geborgen	Referenzen mit 6 × M4 Schraub- klemmen	Kalibrier- temperatur für Manuell-Reset (°C/°F)	Regeltemp Bereich (°C/°F)	Kapillar-Länge (C1, C2 mm)**	Kolben-Ø (D, mm)	Kolben-Länge (L1, L2 mm)	Max. Temp. am Kolben (°C/°F)
8IAA70B90M009E04	8IAA70B90M009E0S	_		900			
8IAA70B90M005E04	8IAA70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	10-70°C (50-158°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 85	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA70B90M002E04	8IAA70B90M002E0S	(23 11 3)	(55 255 .)	250			
8IAC70B90M009E04	8IAC70B90M009E0S			900	S		
8IAC70B90M005E04	8IAC70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	30-70°C (86-158°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 140	L1: 120°C (248°F) L2: 130°C (266°F)
8IAC70B90M002E04	8IAC70B90M002E0S	(=====,	(00 =00 1)	250			
8IA075B98M009E04	8IA075B98M009E0S			900			
8IA075B98M005E04	8IA075B98M005E0S	98+0/-8°C (208+0/-14.4°F)	0-75°C (32-167°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 130	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IA075B98M002E04	8IA075B98M002E0S	,	(/	250			,
8IAA80BK0M009E04	8IAA80BK0M009E0S			900			
8IAA80BK0M005E04	8IAA80BK0M005E0S	110+0/-8°C (230+0/-14.4°F)	10-80°C (50-176°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 120	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA80BK0M002E04	8IAA80BK0M002E0S	,		250			,
8IAC85BK0M009E04	8IAC85BK0M009E0S	110.0/100	20.0756	900			14 44000 (2042=)
8IAC85BK0M005E04	8IAC85BK0M005E0S	110+0/-10°C (230+0/-18°F)	30-85°C (86-185°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 80	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAC85BK0M002E04	8IAC85BK0M002E0S	, , - ,		250			,

^{*} Fragen Sie nach einem gesonderten Datenblatt für Produkte mit unterschiedlicher Biegung der 6,35mm-Klemmen, 180°-Winkelung, einer Montagehalterung mit 90°-Winkelung oder unterschiedlicher Schaftlänge.

Sollwert der Temperatur kann ohne Sicherheitsabschaltung auf bis zu 500°C eingestellt werden. Bitte fordern Sie das spezifische Datenblatt an.

Standart-Knopf-Aufdruck *



^{*} Vorsicht bei der Wahl des Knopf-Modells im Zubehör. Der Knopfdurchmesser und die Blende müssen freien Zugang zur Reset-Taste ermöglichen (27,5mm, siehe Zeichnung)

Stand: 11.06.202

^{**} Standardmäßig ist die Kapillare mit manueller Rückstellung kürzer als die der Temperaturregelung. Wenn Sie zwei identische Längen benötigen, fragen Sie nach einem spezifischen Datenblatt.

gten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Manuell rückstellbare Thermostate

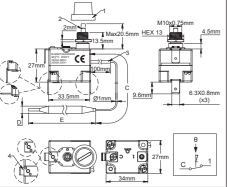
SPNC Schutz-Temperatur-Begrenzer, manuell rückstellbar, fester oder einstellbarer Sollwert, ausfallsicher, 20A Typ 8L

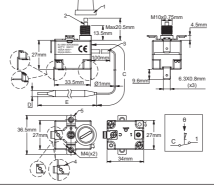
Abmessungen

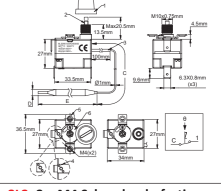












8L0: M10-Befestigung

1: Kappe Reset-Taste
2: Reset-Taste
3: Kapillarhülse
4: Erdungsklemme (optional)

8L1: 2 × M4 Schraubenbefestigung

1: Kappe der Reset-Taste
2: Reset-Taste
3: Kapillarhülse
4: Erdungsklemme (optional)
5: 2 × M4 Befestigungshalterung

8L2: 2 × M4 Schraubenbefestigung und Mini-Einstellrad

1: Kappe der Reset-Taste
2: Reset-Taste
3: Kapillarhülse
4: Erdungsklemme (optional)
5: 2 × M4 Befestigungshalterung
6: Mini-Einstellrad

Technische Merkmale

Anwendungen: Schutz vor Überhitzung der Heizelemente aufgrund eines abnormalen Anstiegs der Flüssigkeitstemperatur infolge eines Durchflussfehlers. Die Befestigung der Kolben kann in Standardtaschen von Ø8,5mm erfolgen, oder auf Wunsch in einem zusätzlichen Schutzrohr.

Durch-Wand-Befestigungen an Kapillar sind auch erhältlich. Das Thermostatgehäuse kann in einer Schutzabdeckung der Heizelement-Ausgänge oder ferngesteuert in einem separaten Schaltschrank installiert werden. Sie sind nach dem Auslösen rückstellbar, aber vor dem Neustart ist eine vollständige Prüfung des Stromkreises unerlässlich, um die Ursache der Überhitzung zu finden und zu beheben.

Gehäuse-Abmessungen: 24,7 × 33 × 26mm (ohne Klemmen und M10-BuchseReset)

Kolben und Kapillare: Edelstahl, Kapillarlänge 250mm bis, 750mm, 1000mm oder 1500mm, mit 100mm langer PVC-Hülse auf der Kapillare. Mindest-Biegeradius der Kapillare 5mm.

Temperatur-Fühlerelement: Flüssigkeitsgefüllter Kolben und Kapillare.

Klemmen: 6,35 × 0,8 Schnellklemmen (auf Anfrage auch mit M4-Schrauben erhältlich). Klemmen können vertikal, horizontal oder um 45° gebogen sein.

Justierung: Feste Einstellung, versiegelt oder über Mini-Rad einstellbar.

Manuelle Rückstellung: Ausfallsicher, feste Einstellung, frontzugriffs- Reset-Taste von vorne zugänglich.

Ausfallsichere Kontaktauslösung bei niedriger Temperatur: Bei Temperaturen unter -10°C (14°F) erfolgt löst die manuelle Rückstellung aus.

Befestigung: Vordere Buchse mit, Gewinde M10 × 0,75

Leistung: 20(4)A, 250 V / 16(4)A, 250/400VAC

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-12-9





Max. Umgebungstemperatur aum Gehäuse: 115°C (239°F) Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 250V: 3. Akzeptabler Verschmutzungsgrad für die Verwendung in 400V: 3.

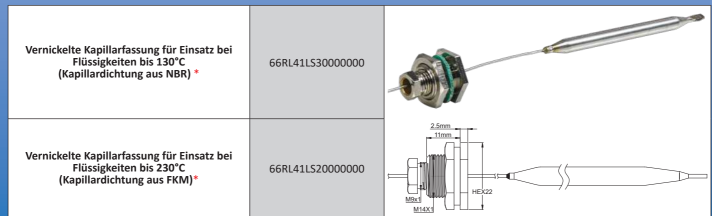
Hauptreferenzen mit 750mm-Kapillare* und vertikalen 6,35mm-Klemmen**

Referenzen, M10 Befestigung	Referenzen, 2 × M4 Bügelbefestigung	Referenzen, 2 × M4 Bügelbefestigung und Mini-Rad	Kalibrier-temperatur (°C/°F)	Kolben-Ø (D, mm)	Kolbenlänge (E, mm)	Max. Temp. am Kolben (°C/°F)
8L0070105AG60G00	8L1070105AG60G00	8L2070105AG60G00	70 +0/ -8°C (158 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/221°F
8L0080105AG60G00	8L1080105AG60G00	8L2080105AG60G00	80 +0/ -8°C (176 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/221°F
8L0090115AG60G00	8L1090115AG60G00	8L2090115AG60G00	90 +0/ -8°C (194 +0/ -14.4°F)	6	77	115°C/239°F
8L0100120AG60G00	8L1100120AG60G00	8L2100120AG60G00	100 +0/ -8°C (212 +0/ -14.4°F)	6	77	120°C/248°F
8L0110135AG60G00	8L1110135AG60G00	8L2110135AG60G00	110 +0/ -8°C (230 +0/ -14.4°F)	6	77	135°C/275°F
8L0120145AG60G00	8L1120145AG60G00	8L2120145AG60G00	120 +0/ -8°C (248 +0/ -14.4°F)	6	77	145°C/293°F
8L0130155AG60G00	8L1130155AG60G00	8L2130155AG60G00	130 +0/ -8°C (266 +0/ -14.4°F)	6	74	155°C/311°F
8L0150175AG60G00	8L1150175AG60G00	8L2150175AG60G00	150 +0/ -8°C (302 +0/ -14.4°F)	6	74	175°C/347°F
8L0170195AG50G00	8L1170195AG50G00	8L2170195AG50G00	170 +0/ -10°C (338 +0/ -18°F)	5	70	195°C/383°F
8L0190215AG50G00	8L1190215AG50G00	8L2190215AG50G00	190 +0/ -10°C (374 +0/ -18°F)	5	70	215°C/419°F
8L0210235AG40G00	8L1210235AG40G00	8L2210235AG40G00	210 +0/ -12°C (410 +0/ -22°F)	4	65	235°C/455°F
8L0230255AG40G00	8L1230255AG40G00	8L2230255AG40G00	230 +0/ -12°C (446 +0/ -22°F)	4	65	255°C/490°F

^{*} Kapillare 250mm: In der Referenz G durch A ersetzen; Kapillare 1m: In der Referenz G durch J ersetzen; Kapillare 1,5m: In der Referenz G durch O ersetzen.

Sollwert der Temperatur kann ohne Sicherheitsabschaltung auf bis zu 500°C eingestellt werden. Bitte fordern Sie das spezifische Datenblatt an.

Zubehör (muss separat bestellt werden, wird montiert auf Kapillare versandt)



^{*} Kann auch aus Edelstahl 304 hergestellt werden. Datenblatt auf Anfrage.

Stand: 17.06.2025

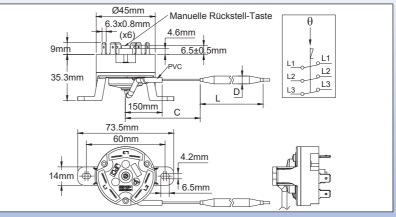
^{**} Horizontale 6,35mm-Klemmen: In der Referenz 0000 durch 2000 ersetzen; 45° gebogene 6,35mm-Klemmen: In der Referenz 0000 durch 1000 ersetzen. Schraubklemmen: Datenblatt anfordern.

^{***} Option Erdungsklemme: Am Ende der Referenz 0000 durch 0G00 ersetzen

Manuell rückstellbare Thermostate

3-polig, manuelle Rückstellung, hoher Grenzwert, ausfallsicher **Typ 82**





Technische Merkmale

Anwendungen: Schutz gegen Überhitzung der Heizelemente aufgrund eines abnormalen Anstiegs der Flüssigkeitstemperatur infolge eines Durchflussfehlers. Montage der Kolben kann in Schutzhülsen mit Standard-Ø8,5mm oder in einer zusätzlichen Schutzhülse erfolgen, die auf Anfrage hinzugefügt wird. Das Thermostatgehäuse kann in einer Schutzabdeckung der Heizelementausgänge oder ferngesteuert in einem separaten Schaltkasten installiert werden. Die Thermostate sind nach dem Auslösen rückstellbar, jedoch ist eine vorherige vollständige Prüfung des Stromkreises erforderlich, um die Ursache der Überhitzung zu ermitteln und vor dem Wiedereinschalten zu beheben.

Gehäuse-Abmessungen: Ø45 × 44,3mm

Kapillare: Kupfer, Kapillarlänge 250mm oder 900mm, 150mm langer PVC-Mantel auf der Kapillare. Kapillare-

Mindestbiegeradius 5mm.

Aus technischen Gründen empfehlen wir keine Kapillarlänge von mehr als 900mm zu verwenden.

Kolben: Kupfer, Ø6mm.

Temperaturfühlerelement: Flüssigkeitsgefüllte Thermostatbaugruppe, deren Sieden den Kontakt auslöst. Daher sind diese Thermostate im Gegensatz zu flüssigkeitsgefüllten Systemen empfindlich gegenüber dem

atmosphärischen Druck, und ihre Reaktionszeit ist langsamer.

Klemmen: 6,35 × 0,8 Schnellverschluss-Klemmen

Einstellungen: feste Einstellung

Montage: Rückseitige Beine, 2 M4 Schrauben, Lochabstand 60mm Manuelle Rückstellung: Ausfallsicherung, Mitteltaste

Leistung: 3 × 16A 250V AC, 3 × 10A 400V AC, ohmsch (10.000 Zyklen)

3 × 25A 250V AC, 3 × 16A 400V AC (300 Zyklen)

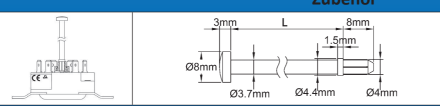
Kontakte: dreipolig, öffnen bei Temperaturanstieg (Schnappkontakt), Doppelunterbrecher

Maximale Umgebungstemperatur am Kopf: 115°C (239°F)

Hauptreferenzen

Referenz	Kalibriertemperatur (°C/°F)	Rückstellbare Mindesttemp. (°C/°F)	Kapillarlänge (C, mm)	Kolben-Ø (D, mm)	Kolbenlänge (L, mm)	Max. Temp. am Kolben (°C/°F)
820060090Cl610F1	60±5°C/ 140±9°F	20°C/ 68°F	900	6	50	90°C/ 194°F
820060090CA610F1	60±5°C/ 140±9°F	20°C/ 68°F	250	6	50	90°C/ 194°F
820070100Cl610F1	70±5°C/ 158±9°F	30°C/ 86°F	900	6	50	100°C/ 212°F
820080110Cl610F1	80±5°C/ 176±9°F	40°C/ 104°F	900	6	50	110°C/ 230°F
820090120Cl610F1	90±5°C/ 194±9°F	50°C/ 122°F	900	6	50	120°C/ 248°F
820110140Cl610F1	110±5°C/ 230±9°F	70°C/ 158°F	900	6	50	140°C/ 284°F
820130160Cl610F1	130±6°C/ 266±10.8°F	90°C/ 194°F	900	6	60*	160°C/ 320°F
820150180Cl610F1	150±7°C/ 302±12.6°F	110°C/ 230°F	900	6	60*	180°C/ 356°F
820170200Cl610F1	170±7°C/ 338±12.6°F	130°C/ 266°F	900	6	60*	200°C/ 392°F

Zubehör



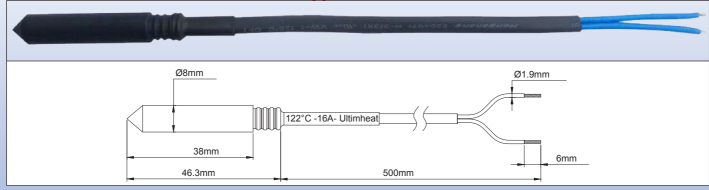
L	Referenz
114	664CLR114
30	664CLR030

Andere Längen auf Anfrage

<mark>esserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.</mark>

Verdrahtete Thermosicherungen, zum Einsetzen in Schutzrohre mit 8,5mm Innen-Ø

Typ 5MA3-F



Technische Merkmale

Anwendungen: Schutz vor Überhitzung von Flüssigkeitsheizern bei Trockenlauf.

Diese Wärmeschutzvorrichtungen sind so konzipiert, dass sie in die standardmäßig in den Flüssigkeitserhitzern montierten Taschen mit 8,5 Innen-Ø passen. Ein Austausch ist möglich, wenn sie ausgelöst haben, erfordert aber eine vorherige vollständige Überprüfung aller Komponenten des Heizgeräts, da die starke Überhitzung aufgrund des Wassermangels andere Komponenten beschädigt haben könnte.

Schmelzpellet: organische Verbindung.

Mechanismus: bewegliches Pellet, das durch eine Feder betätigt wird, die durch die Schmelzung des Pellets ausgelöst wird.

Schutz: durch elektrisch isolierende Silikonmuffe, Ø8mm.

Verschluss in der Tasche: durch Silikontülle

Nennstromstärke: 16A 250V

Der Nennstrom ist der maximale Strom, den die Sicherung führen kann, ohne sich zu öffnen oder zu beschädigen, wenn sie für eine begrenzte Zeit einer Temperatur ausgesetzt wird, die als "Haltetemperatur" (Th) bezeichnet wird.

<u>Haltetemperatur (Th):</u> Die Sicherung darf nicht auslösen oder zerstört werden, wenn sie 168 Stunden lang bei Nennspannung und -strom einer Temperatur von Th-6°C ausgesetzt ist.

Nennfunktionstemperatur (Tf): Dies ist die Öffnungstemperatur der Sicherung in einem Kalibrierungsofen, wenn sie einem Strom von weniger als 10mA ausgesetzt ist und die Temperatur mit einer Geschwindigkeit von 0,5 bis 1°C/min ansteigt. Die Öffnungstemperatur darf unter diesen Bedingungen nicht niedriger als Tf-10°C oder höher als Tf sein. Dies ist die Betriebstemperatur Tf, die auf der Sicherung und dem Schutzmantel außerhalb der Leitungen aufgedruckt ist.

Höchsttemperatur (Tm): Dies ist die maximale Temperatur, die die Sicherung nach dem Öffnen aushält, ohne ihre isolierenden und mechanischen Eigenschaften zu verlieren.

Diese Funktion ist bei der Anwendung von Flüssigkeitsheizungen von entscheidender Bedeutung, um die richtige Position des TCO zu bestimmen, um seine Zerstörung und die Wiedereinschaltung des Stromkreises durch hohe Temperaturüberschwinger zu vermeiden.

Isolationsspannung zwischen offenen Kontakten: ≥ 500V

Isolationswiderstand zwischen offenen Kontakten: ≥ 0,2 MΩ @ 500V

Leitungslängen: 500mm.

Leitungen: FEP 300V Primärisolierung, 1mm² Stärke (AWG18), in einem Polyolefin-Mantel.

In rot: Standardtemperaturen ab Lager lieferbar.

Hauptreferenzen

Referenz	Nenn-Funktions-temperatur °C/°F (Tf)	Haltetemperatur °C/°F (Th)	Höchsttemperatur °C/°F (Tm)					
5MA3SPF070F18500	73°C/ 163,4°F	45°C/ 113°F	115°C/ 239°F					
5MA3SPF077F18500	79°C/ 174,2°F	52°C/ 125,6°F	125°C/ 257°F					
5MA3SPF084F18500	85°C/ 185°F	57°C/ 134,6°F	125°C/ 257°F					
5MA3SPF091F18500	94°C/ 201,2°F	66°C/ 150,8°F	140°C/ 284°F					
5MA3SPF096F18500	99°C/ 210,2°F	71°C/ 159,8°F	140°C/ 284°F					
5MA3SPF106F18500	108°C/ 226,4°F	77°C/ 170,6°F	145°C/ 293°F					
5MA3SPF109F18500	113°C/ 235,4°F	84°C/ 183,2°F	150°C/ 302°F					
5MA3SPF121F18500	122°C/ 251,6°F	94°C/ 201,2°F	175°C/ 347°F					
5MA3SPF129F18500	133°C/ 271,4°F	101°C/ 213,8°F	175°C/ 347°F					
5MA3SPF139F18500	142°C/ 287,6°F	114°C/ 237,2°F	185°C/ 365°F					
5MA3SPF152F18500	157°C/ 314,6°F	127°C/ 260,6°F	195°C/ 383°F					
5MA3SPF165F18500	167°C/ 332,6°F	130°C/ 266°F	205°C/ 401°F					
5MA3SPF169F18500	172°C/ 341,6°F	145°C/ 293°F	215°C/ 419°F					
5MA3SPF182F18500	184°C/ 363,2°F	156°C/ 312,8°F	225°C/ 437°F					
5MA3SPF188F18500	192°C/ 377,6°F	164°C/ 327,2°F	245°C/ 473°F					
5MA3SPF216F18500	216°C/ 420,8°F	189°C/ 372,2°F	280°C/ 536°F					
5MA3SPF227F18500	227°C/ 440,6°F	190°C/ 374°F	295°C/ 563°F					
5MA3SPF240F18500	240°C/ 464°F	190°C/ 374°F	305°C/ 581°F					



Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat22-4-12-13





De 22





Katalog-Sammlung auf

www.ultimheat.com

Hersteller von elektromechanischen Komponenten und OEM-Heizungsbauteilen

- · Mechanische Thermostate
- · Mechanische Sicherungen ein- und dreipolig
- ATEX-Thermostate und -Sicherungen
- Durchfluss-Flüssigkeitsheizungen
- Eintauchheizungen
- · Heizelemente für Luft und Flüssigkeit
- Anschlussblöcke

- Gehäuse für korrosive Umgebungen
- Durchflussschalter
- Niveauschalter
- · Druckschalter und Luftschalter
- Schmelzsicherungen und Branddetektoren
- Begleitheizungen
- Taylor-Lösungen

