



HENNLICH

Badwärmer ROTKAPPE®

Für nahezu alle Prozessflüssigkeiten und Applikationen eignen sich Badwärmer ROTKAPPE als ideale direkte Beheizung. Die sehr gute chemische Beständigkeit wird durch den Einsatz unterschiedlichster Tauchrohrwerkstoffe gewährleistet. Variable Einbaumöglichkeiten helfen die individuellen Anforderungen von Heizungsinstallationen zu lösen. Die Verwendung hochwertiger Materialien garantiert eine lange Lebensdauer bei optimaler Zuverlässigkeit und sichert den problemlosen und störungsfreien Betrieb Ihrer Anlage.

Badwärmer ROTKAPPE sind modular aufgebaut und bestehen aus Tauchrohr, Longlife-Heizeinsatz, Klemmgehäuse und Leitung.

Das Tauchrohr

Für jeden Einsatzzweck bieten wir Ihnen den optimalen Werkstoff an. Die beheizte Länge ist durch eine dauerhafte, ringförmige Markierung gekennzeichnet (Mindesteintauchtiefe) und beträgt ca. zwei Drittel der Tauchrohrennennlänge. Oberhalb dieser Markierung ist das Tauchrohr unbeheizt. Auch bei stark schwankendem Flüssigkeitspegel muss der beheizte Teil immer von Flüssigkeit umgeben sein!

Der Longlife-Heizeinsatz

Longlife-Heizeinsätze sind aus keramischen Nutenkörpern mit hohen elektrischen Isolationswerten und guter mechanischer Festigkeit hergestellt. Ein hochhitzebeständiger Heizleiterdraht ist als Wendel so eingebaut, dass eine optimale Wärmeabführung über das Tauchrohr an die Flüssigkeit gegeben ist. Die Heizeinsätze sind für Badwärmer in Nennspannungen bis max. 500V bei ein-, zwei und dreiphasigem Anschluss verfügbar.

Das Klemmgehäuse BC

Das Klemmgehäuse BC für Badwärmer besteht standardmäßig aus hochwärmestabilisiertem PP. Die gute mechanische und thermische Festigkeit sowie die breite chemische Beständigkeit stellt einen problemlosen Einsatz in den meisten Prozessflüssigkeiten sicher. Bei extremer Temperaturbelastung (Flüssigkeitstemperatur >80°C) oder bei Einwirkung von stark oxidierenden Chemikalien (z. B. Chrom-Elektrolyte oder HNO₃) empfehlen wir das Klemmgehäuse aus PVDF (BC/L). Das Gehäuse hat die Schutzart IP65 (strahlwassergeschützt) nach EN 60529.

Die Zugänglichkeit der Klemmstelle zum Anschluss der Leitung ist auch im eingebauten Zustand durch Abschrauben des Deckels mit dem Montageschlüssel SB problemlos möglich.

Die Leitung

Die PVC Anschlussleitung hat eine Standardlänge von 1,6 m. Auf Wunsch sind andere Leitungslängen erhältlich.

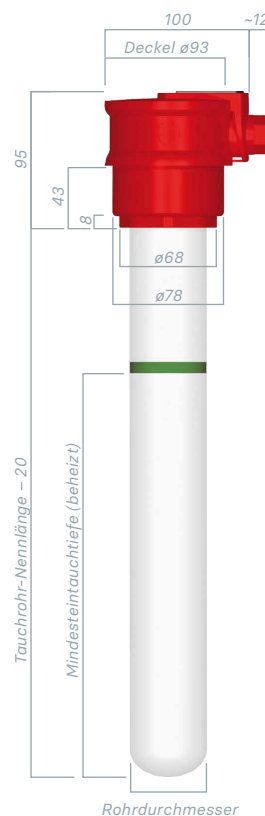
Sicherheit

Badwärmer sind als Geräte der Schutzklasse 1 eingeordnet. Alle berührbaren Metallteile sind sicher mit dem Schutzleiter verbunden. Um auch bei elektrisch nicht leitenden Tauchrohren (Porzellan und Glas) diesen Erdungsschutz zu gewährleisten, wird hier eine sogenannte Schutzwendel an den Heizeinsatz angebaut. Bei Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzschaltung ist somit höchste elektrische Sicherheit gewährleistet.

Badwärmer ROTKAPPE mit Typenbezeichnung B-... tragen das VDE Zeichen.

Wir bitten um Beachtung, dass die anwenderseitige Ausrüstung von Übertemperatur und Trockengehschutz in Anlagen und Behältern mit elektrischen Beheizungssystemen vorgeschrieben ist. Dies kann mit unseren Schwimmerschaltern, Niveaustabsonden und entsprechenden Elektroniken optimal realisiert werden.

Wir beraten Sie gerne in diesen sicherheitstechnischen Fragen!



Badwärmer ROTKAPPE



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH
Wiesenharterstraße 13 | 4774 St. Marienkirchen

+43 7712 3163-0
elektrowaerme@hennlich.at
www.hennlich.at



MAZURCZAK
Elektrowärme ROTKAPPE

Schlachthofstraße 3
D-91126 Schwabach

Telefon +49 / 9122 / 98 55 - 0
Telefax +49 / 9122 / 98 55 - 99

rotkappe.de
kontakt@mazurczak.de



Heizen mit Sicherheit und Qualität!

Die Chemikalien in Ihren Prozessflüssigkeiten stellen die unterschiedlichsten Anforderungen an die chemische Beständigkeit der eingesetzten Werkstoffe. Bei der Auswahl sind aber genauso physikalische Prozesse (mögliche Verkrustungen) und thermische Grenzwerte (Oberflächenbelastung) zu beachten. Die Vor- und Nachteile der einzelnen Werkstoffe werden differenziert in der Beständigkeitsliste dargestellt. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die verfügbaren Standardtypen. Entsprechend der Mindesteintauchtiefe und Nennleistung, ist für die Tauchrohre die spezifische Oberflächenbelastung in W/cm^2 angegeben.

Spezifikation der Standardwerkstoffe

		Kennbuchstabe	Rohrdurchmesser [mm]
PS	54	Spezial-Hartporzellan, glasiert	
TG	50	Technisches Glas (Hydrolyseklasse 1, Säureklasse 1, Laugenklasse 2 nach DIN 12111, 12116 und 52322)	
QS	52	Quarzglas (Hydrolyseklasse 1, Säureklasse 1, Laugenklasse 1 nach DIN 12111, 12116 und 52322)	
FC	46,5	Fluorpolymer (PFA)-Compound	
KB	45	Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4571)	
TI	45	Titan (Werkstoff-Nr. 3.7035)	



Tauchrohrübersicht Badwärmer ROTKAPPE

Nennlänge [mm]	Nennleistung	Mindesteintauchtiefe [mm]	Nennspannung		Oberflächenbelastung [W/cm^2]					
			230 V~	400 V3~	PS	TG	QS	FC	KB	TI
315	0,40	225	x	-	1,6	-	-	-	1,9	1,9
315	0,63	225	x	-	2,5	-	-	-	3,0	3,0
400	0,63	275	x	x	1,9	2,0	-	2,2	2,3	2,3
400	1,00	275	x	x	3,0	3,2	-	-	3,6	3,6
500	0,80	360	x	x	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
500	1,00	360	x	x	2,0	2,2	2,1	2,3	2,4	2,4
500	1,40	360	x	x	2,8	3,0	2,9	-	3,4	3,4
630	1,25	460	x	x	1,9	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3
630	1,60	460	x	x	2,4	2,6	2,5	-	2,9	2,9
630	2,00	460	x	x	3,0	3,2	3,1	-	3,6	3,6
800	1,00	560	x	x	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4
800	1,60	560	x	x	1,9	2,1	2,0	2,2	2,3	2,3
800	2,00	560	x	x	2,4	2,6	2,5	-	2,9	2,9
800	2,50	560	x	x	3,0	3,2	3,1	-	3,6	3,6
1000	1,25	725	x	x	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4
1000	1,60	725	x	x	1,5	1,6	1,5	1,7	1,8	1,8
1000	2,00	725	x	x	1,9	2,0	1,9	2,1	2,2	2,2
1000	2,50	725	x	x	2,3	2,5	2,4	-	2,8	2,8
1000	3,15	725	x	x	2,9	3,1	3,0	-	3,5	3,5
1000	3,50	725	x	x	3,2	3,5	3,4	-	3,9	3,9
1250	1,00	875	x	x	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
1250	1,60	875	x	x	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
1250	2,00	875	x	x	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
1250	2,50	875	x	x	1,9	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3
1250	2,80	875	x	x	2,1	2,3	2,2	-	2,6	2,6
1250	3,50	875	x	x	2,6	2,8	2,7	-	3,2	3,2
1250	4,00	875	-	x	3,0	3,2	3,1	-	3,6	3,6
1600	2,00	1125	x	x	-	1,3	-	1,3	1,4	1,4
1600	3,15	1125	x	x	-	2,0	-	2,1	2,3	2,3
1600	3,50	1125	x	x	-	2,3	-	2,3	2,4	2,5
1600	4,00	1125	-	x	-	2,6	-	-	2,9	2,9
1600	4,50	1125	-	x	-	2,9	-	-	3,2	3,2
1600	6,00	1125	-	x	-	3,9	-	-	4,3	4,3
2000	4,00	1400	-	x	-	-	-	2,1	2,2	2,2
2000	4,50	1400	-	x	-	-	-	-	2,5	2,5
2000	5,00	1400	-	x	-	-	-	-	2,8	2,8
2000	6,00	1400	-	x	-	-	-	-	3,3	3,3
2500	4,50	1750	-	x	-	-	-	1,9	2,0	2,0
2500	6,30	1750	-	x	-	-	-	-	2,8	2,8
3150	5,00	2200	-	x	-	-	-	-	1,7	1,7
3150	7,00	2200	-	x	-	-	-	-	2,4	2,4

Zubehör

- Einbaumanschette EM
- Haltemanschette HM
- Halter HB
- Montageschlüssel SB
- Halter THB
- Halter SHB



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH
 Wiesenharterstraße 13 | 4774 St. Marienkirchen

+43 7712 3163-0
 elektrowaerme@hennlich.at
 www.hennlich.at

