MADE IN GERMANY



SSEHK-SERIE



EINSCHRAUBHEIZKÖRPER

für die effiziente Erwärmung von Wasser im Leistungsbereich von 2 bis 12kW

Robuste VA-Industrieausführung Hohe Isolationsfestigkeit / VDE konform Umfangreiche Variantenvielfalt



ELEKTRISCHE EINSCHRAUBHEIZKÖRPER DER SSEHK-SERIE

Für eine zuverlässige, saubere und wirtschaftliche Erwärmung von Wasser in Strömungsrohren bzw. Behältern hat Siekerkotte mit der SSEHK-Serie einen Standard entwickelt, der sich an den Realitäten industrieller Umgebungen orientiert. Der Leistungsbereich von 2 bis 12 kW deckt den klassischen Bedarf in diesem Bereich ab und ist in zwei Ausführungen erhältlich: Ohne Regelungstechnik oder mit einem integrierten, von außen einstellbarem, mechanischem Temperaturregler (30–110°C). Kombiniert ist der Regler mit einem Temperaturbegrenzer (140°C), der als Überwachungsschutz dient.

Die Industrieausführung spiegelt sich auch in der Qualität der Heizstäbe des Erhitzers aus hoch beständigem Edelstahl (1.4571 – AISI 316 Ti), fest in einen Messing-Schraubkopf G1 ½" eingelötet. Um eine angemessene Lebensdauer zu erreichen, ist dennoch eine Überwachung bzw. Vorbehandlung der Wasserqualität unbedingt zu empfehlen.

Wie bei allen Siekerkotte Elektroerhitzern in diesem Temperaturbereich kommt auch hier die von dem Unternehmen entwickelte Verschlusstechnik zum Einsatz, die die einzelnen Heizkörper dauerhaft isolationsfest machen. Um die Installation zu erleichtern, lässt sich die Kabelführung selbstverständlich individuell radial ausrichten.

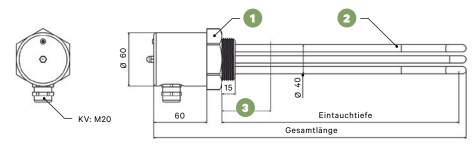
Sofern eine eigene Tanklösung oder Strömungsrohrlösung nicht vorliegt, sind alle Einschraubheizkörper standardmäßig mit entsprechenden Durchlaufrohren kombinierbar. Diese ebenfalls aus VA und nach DGRL 2014/68/EU, AD2000 gefertigten Rohre mit Durchmesser 60,3 mm haben jeweils G1" Ein- und Auslauf-Muffen.

Die SSEHK-Serie von Siekerkotte wird nach DIN 44874 und VDE konform in Deutschland gefertigt und ist jederzeit kurzfristig ab Lager lieferbar.

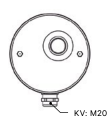
PRODUKTMERKMALE SSEHK-SERIE

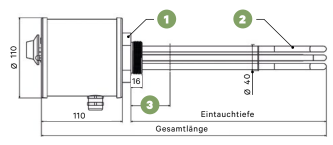
Medium	Wasser, Wasser-Glykol-Gemis (weitere: nach Absprache)	ech	
min./max. zul. Temperatur (°C)	+5°C/+110°C	Heizelement	Rohrheizkörper RHK Ø 8,5 mm
Schaltung	Stern (ArtNr. 181006: Dreieck)	Oberflächenbelastung (Watt/cm²)	max. 8,92
Leistungstoleranz (%)	+5/-10	Heizelement Werkstoff	1.4571 - AISI 316 Ti
Designdruck max. (bar ü)	10	Unbeheizte Länge (mm)	55
Prüfdruck (bar ü)	14,3	Toleranz Eintauchtiefe (mm)	max. +5/-20
Einbaulage	waagerecht/senkrecht	Heizelement Verschluss	Araldit
Schraubkopf Durchmesser 1	G1 1/2"	Verbindungstechnik	gelötet
Schraubkopf Werkstoff	Messing	Kabelverschraubung	1 x M20/M25
Auslegung und Fertigung nach	DGRL 2014/68/EU, AD2000	Zolltarif-Nr.	8516 1080





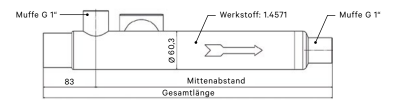
Einschraubheizkörper ohne Temperaturregler





Einschraubheizkörper inkl. Temperaturregler/-begrenzer

Artikel- Nr.	Leistung	Eintauch- tiefe	Anschluss- spannung	Anschluss- kasten	Gewicht ca.		Preise in €*			
	kW		V	mm	kg	1-4 Stk.	5-9 Stk.	10-19 Stk.	ab 20 Stk.	
Einschr	aubheizkö	orper ohne	Temperaturreç	gler						
181000	2,0	175	230/400	Alu □ 60 x 60 – IP54	0,70	87,75	82,60	77,45	72,30	
181001	3,0	275	230/400	Alu □ 60 x 60 – IP54	0,80	93,25	88,05	82,90	77,75	
181002	4,5	395	400	Alu □ 60 x 60 – IP54	0,95	99,00	93,50	88,05	82,55	
181003	6,0	500	400	Alu □ 60 x 60 – IP54	1,10	104,85	99,00	93,20	87,35	
181004	7,5	605	400	Alu □ 60 x 60 – IP54	1,25	109,65	103,55	97,40	91,35	
181005	9,0	710	400	Alu □ 60 x 60 – IP54	1,45	114,40	108,00	101,70	95,30	
181006	12,0	920	400	VA □ 70 x 70 - IP54	1,65	162,45	153,45	144,45	135,45	
Einschr	aubheizkö	orper inkl.	Temperaturreg	ler/-begrenzer 30–110°/14	0°C					
181007	3,0	275	230/400	VA □ 110 x 110 – IP54	1,85	234,90	222,85	208,80	195,80	
181008	4,5	395	400	VA □ 110 x 110 − IP54	2,00	241,25	227,80	214,45	201,05	
181009	6,0	500	400	VA □ 110 x 110 − IP54	2,15	246,00	232,40	218,65	205,00	
181010	7,5	605	400	VA □ 110 x 110 − IP54	2,30	252,80	238,80	224,80	210,70	
181011	9.0	710	400	VA □ 110 × 110 − IP54	2,50	258,20	243,85	229,45	215,10	



Artikel- Nr.	passe	nd für	Ein-/Auslass- gewinde	Mittenabstand Muffen	Gesamt- länge	Gewicht ca.		Preis	e in €*	
	SEHK ohne Temp.regler	SEHK inkl. Temp.regler		mm	mm	kg	1-4 Stk.	5-9 Stk.	10-19 Stk.	ab 20 Stk.
Durchla	aufrohr (pa	ssend zu	Standard-SEHk	()						
181012	181000	-	G1"	255	310	1,40	240,70	213,65	208,10	199,50
181012	181001	181007	G1"	255	310	1,40	240,70	213,65	208,10	199,50
181013	181002	181008	G1"	375	455	1,80	260,30	239,10	227,00	218,50
181014	181003	181009	G1"	480	560	2,10	274,05	252,70	240,45	231,90
181015	181004	181010	G1"	585	665	2,40	290,65	269,10	256,60	248,00
181016	181005	181011	G1"	690	770	2,70	303,10	281,35	268,60	260,00
181017	181006	-	G1"	900	980	3,30	328,25	306,15	293,00	284,60



EIN PLUS FÜR DEN STANDARD

Ergänzen Sie unsere Standard-Ausführungen für Ihren individuellen Bedarf

OPTIONEN

Artikel-Nr.	Produkt	Beschreibung	Preise pro Stk. in €
120519	Rohrisolierung aus Mineralwolle (Climatube wool)	Alu-kaschiert mit Abschlusslamellen aus Aluminium. Isolierstärke: 20 mm Gewicht: 0,3 kg/m Temperatureinsatzbereich: 0 –250°C Brandklasse: A2L s1 d0 (nicht brennbar) Nur für Innenaufstellung geeignet IP Schutzklasse 30	78,00
100415	Reduzierstück G2" – G1 ½"	Werkstoff MS	17,40
101230	Gegenmutter G1 ½"	Werkstoff VA	7,55
100213	CU-Dichtung	Werkstoff CU, 48,0 x 55,0 x 2,0 mm	2,75
104006	Gewindedichtfaden Loctite 55	Für praktisch alle Gewindeverbindun- gen, DIN 30660, DVGW-geprüft, Länge 50 m	9,90





Alle Preise zzgl. gesetzl. Mwst., Preise gültig bis 31.12.2025

VA-Schraubkopf/ geschweißt Ausführung (passend auf Anfrage)	Für die Erhitzung von VE-Wasser bieten wir alle Ausführungen auch in geschweißter Ausführung mit einem VA-Schraubkopf an. Zu Lieferzeit und Preisen sprechen Sie uns bitte gesondert an.
Anlagenbau	Optional entwickelt und fertigt Siekerkotte kundenindividuelle Komplettanlagen. Von einfachen Ventilansteuerungs-Erweiterungen bis hin zum spezifischen Sonderanlagenbau.
Prozessautomatisierung/ Prozesseinbindung	z.B. Fernsteuerungen via Hardwire-Einbindungen (Koppelrelais), Buseinbindungen oder Regelung nach sonstigen kundenindividuellen Variablen.
Power-to-Heat-Anlagen	Gleichzeitige Regelung der Anlage nach Prozesstemperatur und Leistung, um eine vorgegebene Leistungsmenge abzunehmen. Auf Anfrage bieten wir P2H-Anlagen, angefangen bei der hydraulischen Anlage (Armaturen, Pumpen, Ventile, Sensoriken, usw.) bis hin zu Montage/Inbetriebnahme.

HABEN SIE FRAGEN?







Siekerkotte bietet seit über 30 Jahren wärmetechnische Lösungen, die individuell auf die Prozessanforderungen der Kunden hin ausgelegt und in technisch und wirtschaftlich optimierte Anlagen umgesetzt werden. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns Sie beim Thema Elektrowärmetechnik zu unterstützen!