





Gesamtleistung [kW]	4,5	Heizelementetyp	Rohrheizkörper
		Anzahl	3
Anschlussspannung [V]	400~	Durchmesser[mm]	8,5
Leistungstoleranz [%]	+5/-10	Werkstoff	1.4571
Schaltung	Stern	Leistung [W]	1500
		Spannung [V]	230
Medium	Wasser	Oberflächenbel. [W/cm²]	8,92
min./max. zul. Temp. [°C]	+5 / +110	Länge unbeheizt [mm]	55
max. zul. Druck [bar ü]	6,0	Verschluss	Araldit
Prüfdruck [bar ü]	8,6	Einbautiefe [mm]	395
		Toleranz[mm]	+5/-20
Schraubkopf	G 1 1/2"		
		Distanzscheiben	1
Werkstoff	Messing	Durchmesser [mm]	ca. 40
		Werkstoff	1.4571
Anschlusskasten	Ø60×60		
Werkstoff	Alu	Temperaturregler	ohne
Kabelverschraubung	M20	Temperaturbegrenzer	ohne
Schutzart	IP54	Gewicht [kg]	1,3

Allgemeneintoleranzen: ISO 2768-mk; EN ISO 13920-B; DIN6930-2-m Tolerierung ISO 8015, Schweißnähte: DIN EN ISO 5817-C			ausgelegt und gefertigt nach: DGRL 2014/68/EU, AD2000				
	Datu	ım	Name		Zolltarifnummer: 8516 1080		
gezeichnet	02.09.	2021	1 P. Pankraz		Bezeichnung		
geprüft	02.09.	02.09.2021 A. Ivano		anov	OV CCEUK / ELAN 20Emm		
					SSEHK - 4,5kW - 395mm		
€	Format		ßstab	Rev.	Zeichnungs-Nr. 181002	Siekerkotte GmbH & Co. KG 32051 Herford, Germany Tel. +49(0) 5221 930 930 / Fax. +49(0) 5221 31261	
Blatt: 1 von: 1	A2	1	:1.5	А	Artikel-Nr. 181002	**SIZEMENTALE NICHT STEELE NICH	