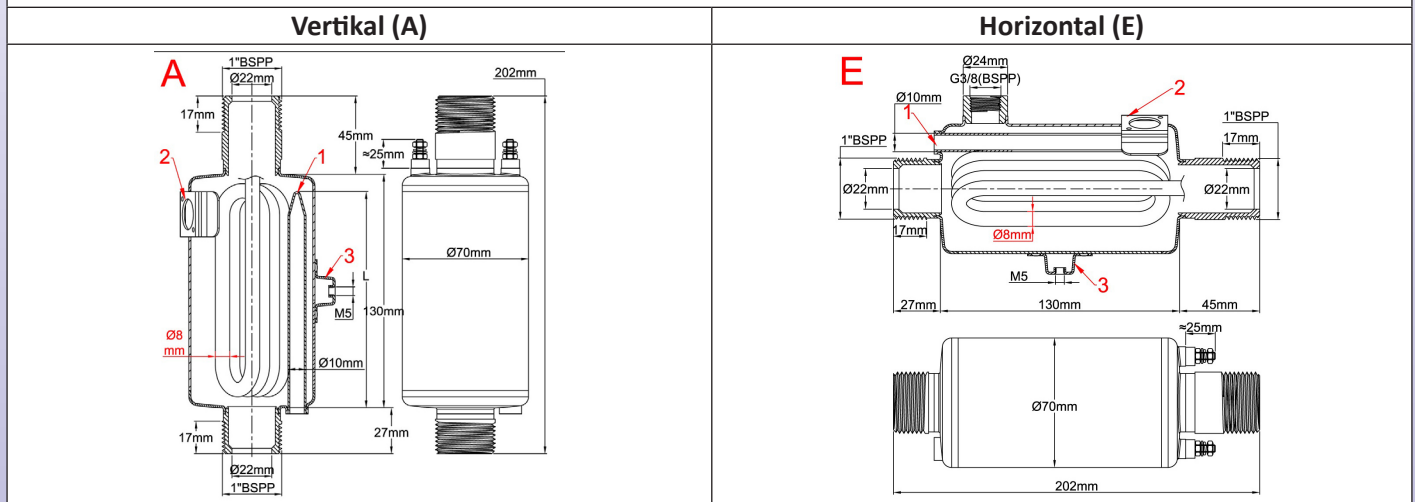


Durchmesser 70mm, Länge 130mm, Anschluss 1"

Durchmesser (mm)	Tanklänge (mm)	Montage	Anzahl Heizelemente	Maximale Leistung	Serie
70	130	Vertikal oder horizontal	1	1500w (10W/cm ²) 3000w (20W/cm ²)	9SU113



Durchmesser des Heizelements: 8mm

Material des Heizelements: Inox 316L (Incolloy 800 als Option)

Anzahl Heizelemente: 1

Körpermaterial: Inox 304L (316L als Option)

Material der Anschlüsse: Inox 304L(316L als Option)

Gewinde des Einlaufanschlusses: Außengewinde 1" BSPP zylindrisch

Gewinde des Auslaufanschlusses: Außengewinde 1" BSPP zylindrisch

Achsabstand Auslauf/Einlauf: koaxial

Gewinde des Entlüfteranschlusses: 3/8" BSPP (auf horizontalen Modellen)

Tauchhülse (1): Inox 304 L Durchm. 10x8. 5mm, Länge 120mm zur Montage einer Thermosicherung (Sicherungsmodell siehe am Ende des Katalogs). Modell aus Kupfer auf Anfrage. Kann auch für einen Thermostatfühler oder einen Temperatursensor verwendet werden.

Montageflansch für Scheibenthermostat (2): 1 Träger für Thermostat mit versetztem Flansch (Thermostatmodelle siehe am Ende des Katalogs)

Laschen für Wandmontage (3): 1 M5 Lasche (kann auch als Erdanschluss dienen)

Zubehörteile: Siehe am Ende des Katalogs.

Standardprodukte, Tank aus Inox 304L, Heizelemente aus Inox 316L

Artikelnummern	Typ	Oberflächenleistung (W/cm ²)	Durchm. der Heizelemente	Anzahl Heizelemente	Spannung (V)	Leistung (kW)
9SU113A615E00000	A	10	8	1	230 V	1,5 kW
9SU113A630E00000	A	20	8	1	230 V	3 kW
9SU113E615E00E00	E	10	8	1	230 V	1,5 kW
9SU113E630E00E00	E	20	8	1	230 V	3 kW

Die angegebenen Leistungen sind die maximalen Leistungen für eine gegebene Oberflächenbelastung. Diese Leistungen können durch Reduzierung der Oberflächenbelastung verringert werden.