## Standard Flüssigkeitserhitzer

Durchmesser der Heizelemente: 8 mm

Material der Heizelemente: Inox 316L (Incolloy 800 als Option)

Anzahl Heizelemente: 3

Körpermaterial: Inox 304L (316L als Option)

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

Gewinde des Einlaufanschlusses: Außengewinde 1"1/4 BSPP zylindrisch. (1" als Option) Gewinde des Auslaufanschlusses: Außengewinde 1"1/2 BSPP zylindrisch. (1"1/4 als Option)

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

**Tauchhülse (1):** Inox 304L Durchm. 10x8.5 mm, Länge 260 mm zur Montage einer Thermosicherung (Sicherungsmodelle 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)

Katalogs

Laschen für Wandmontage (3): 3 x 2 M5 Laschen Achsabstand 170 mm um 90° versetzt zur Befestigung von 3 verschiedenen Seiten aus. Die zur Wandbefestigung nicht verwendeten Laschen können für den Erdanschluss genutzt werden.

Zubehörteile: Siehe am Ende des Katalogs

## Standardprodukte, Tank aus Inox 304L, spiralförmige Heizelemente aus Inox 316L, Anschlüsse 1"1/4

Artikelnummern	Тур	Oberflächenleistung (W/cm²)	Durchm. der Heizelemente	Anzahl Heizelemente	Spannung (V)	Leistung (kW)
9SUC31A6A2G11000	Α	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31A651G11000	Α	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31B6A2G11E00	В	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31B651G11E00	В	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31C6A2G11E00	С	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31C651G11E00	С	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31E6A2G11E00	Ш	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31E651G11E00	Ш	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31F6A2G11000	F	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31F651G11000	F	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31G6A2G11000	G	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31G651G11000	G	5	8	3	230-400	3 x 1.7

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

