

### SAN Flow Heater

#### Application:

SAN flow heater for temperature maintenance in cooling plants.

SAN Oil pre-heater 2kW - 3x254/440V consisting of flow vessel with 3/8" connector for in- and outlet and mounting legs. Mounted with heating bulb, designed from brass flange with 4 off bolt holes, 3 off heating elements brazed on, equipped with terminal box IP 54 with 1 off thermostat type EGO 30-110°C +/- 1°C (319001) and 1 off temperature limiter type EGO 50-110°C (32945) with manual reset.

The oil pre-heater is primed, painted in RAL 9017 and delivered insulated with steel jacket painted in RAL 9017.

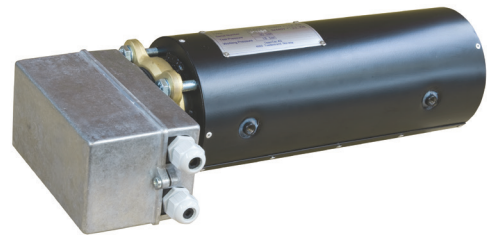
Can be delivered for water or oil; for various wattage and voltage and in different sizes according to customer's requirements.

#### Technical data:

Specific watt load:	2.35W/cm <sup>2</sup>
Material vessel:	St. 37
Heating elements:	AISI 304
Test pressure:	25 bar
Painting:	RAL 9017

#### Part No.:

Standard Ausgabe wie am Foto: 188523-4



### SAN Durchlauferhitzer

#### Anwendung:

Der SAN Durchlauferhitzer dient z.B. zur Aufrechterhaltung einer bestimmten Temperatur in Kühlanlagen. Der Durchlauferhitzer besteht im Wesentlichen aus einem Behälter mit 2 Stutzen 3/8" für Prozessanschluss und Prutzen zur Befestigung. Der eingebaute Tauchheizkörper mit Messingflansch, 3 Heizelementen, der Anschlusshaube in IP 54, mit eingebautem Thermostaten Fabr. EGO 30-110°C, +/- 1°C (319001) und Begrenzer, Fabr. EGO 50-110°C (32945) mit manueller Rückstellung.

Der Durchlauferhitzer ist grundiert, lackiert in RAL 9017 und wird geliefert mit einer Isolation mit Stahlblecheinfassung die ebenfalls in RAL 9017 lackiert ist.

Der Durchlauferhitzer kann ebenfalls zur Erwärmung von Wasser oder Öl bei verschiedenen Leistungen und Spannungen ausgelegt werden.

#### Technische Daten:

Oberflächenbelastung:	2,35 W/cm <sup>2</sup>
Gehäusewerkstoff:	Stahl, ST 37
Heizelemente:	Aisi 304
Prüfdruck:	25 bar
Anstrich:	RAL 9017

#### Art No.:

Standard Ausgabe wie am Foto:: 188523-4