

## Durchlauferhitzer Typ HT-BVU-DD

### AUSFÜHRUNG

Der Durchlauferhitzer besteht aus einem Edelstahlgehäuse mit zwei austauschbare Heizelemente.

### ANWENDUNG

Der Durchlauferhitzer soll eine Auskühlung infolge Wärmeverlusten von Speichern sowie Vor- und Rücklaufleitungen verhindern und ist somit Bestandteil eines geschlossenen Heizkreislaufes.

### Beispiele

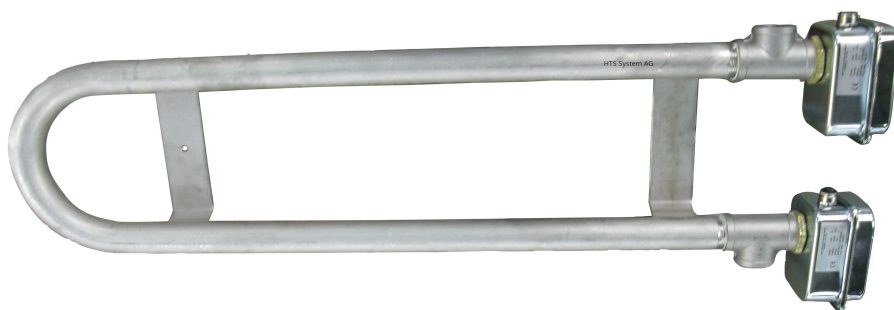
Prozesserwärmung

Kühlwasservorwärmung für Dieselmotoren

- Lieferbar bis 18 kW
- Ausgeführt mit 3/4" BSP-Gewindemuffen
- Einstellbarer Thermostat 0 bis 45 °C (thermische Sicherheit 76 °C) oder 30 bis 85°C (thermische Sicherheit 110°C)
- Kein separater Anschlusskasten erforderlich
- Strömungskörper aus AISI 316
- Heizelemente Incoloy 825
- Maximaler Arbeitsdruck 6 bar
- Ausgestattet mit 2 Montagehalterungen
- 1 1/2" BSP Messingverschraubung
- IP55

Dieser Typ ist für die horizontale Anwendung geeignet

Auf Anfrage kann die HT-BVU-DD auch in anderen Spannungen und Leistungen geliefert werden



### Temperaturregelbarkeit 30 - 85°C

Typ	Ausgabe	Stromspannung	Artikelnummer
HT-BVU-DD 12.0/3-H	12 kW	3 x 400 Volt	631 012 405A
HT-BVU-DD 15.0/3-H	15 kW	3 x 400 Volt	631 015 405A
HT-BVU-DD 18.0/3-H	18 kW	3 x 400 Volt	631 018 405A

### Temperaturregelbarkeit 0 - 45°C

Typ	Ausgabe	Stromspannung	Artikelnummer
HT-BVU-DD 12.0/3-J	12 kW	3 x 400 Volt	631 012 406A
HT-BVU-DD 15.0/3-J	15 kW	3 x 400 Volt	631 015 406A
HT-BVU-DD 18.0/3-J	18 kW	3 x 400 Volt	631 018 406A

