

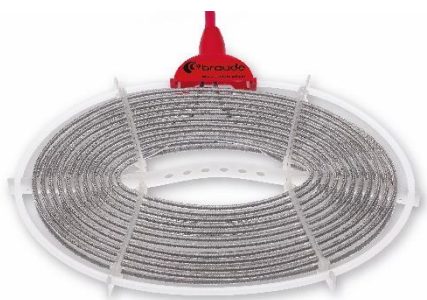


HEIZEN - MESSEN - REGELN

Seit über achtzig Jahren entwickeln, produzieren und verkaufen wir hochverdichtete Rund- und Flachheizstäbe für industrielle und gewerbliche Anwendungen. Diese langjährige Erfahrung ist die Voraussetzung für die Entwicklung kundenspezifischer Gesamtlösungen im Bereich **Heizen, Messen, Regeln**.

**Für die Beheizung ihrer chemischen Prozesse sind wir die Fachspezialisten.** In der heutigen Zeit ist es eine Notwendigkeit, ihre chemischen Prozesse jederzeit termingerecht zu unterhalten. Deshalb sind hochwertige, ausfallsichere Komponenten ein Muss.

Dank modernster Infrastruktur können wir den vielseitigen Wünschen und Vorgaben unserer Kunden bestens entsprechen.



## POLARIS POPULAR

**Hochleistungsfähige,  
korrosionsfreie,  
elektrische Tankheizung**

Die Popular Heizung wird aus hochwertigem Fluorpolymer hergestellt, zum Schutz gegen Abnützung und für Höchstleistung in korrosiven Medien.

**Jetzt erhältlich – nach Mass gefertigt**  
**OTP: Schützen Sie ihre Anlage vor folgenschwerem Heizausfall.**

Bei Überhitzen wird die Heizung ausgeschaltet.

**HPD: Schützen Sie ihre Heizung vor Ausfällen bei Niveautiefstand.** Einfache, integrierte Niveau-Überwachung

...ERHÄLTICHE LEISTUNGEN:

0.5Kw bis 18Kw  
1 oder 3 Phasen



## TAUCHSIEDER-REGISTER

**Rostfreie, elektrische  
Bäderheizungen**

Kundenspezifische Geometrie und Anschluss-technik  
Grosse Vielfalt von hochwertigen Rohrmaterialien für die Galvanik und Chemieindustrie.  
Mit Handgriff, Anschlusskabel oder Anschlussdose mit Anschlussgehäuse. IP 21 bis IP 66 mit eingebauter Temperaturüberwachung und Begrenzung.  
Hohe Leistungsdichte bei geringem Platzbedarf.

...ERHÄLTICHE LEISTUNGEN:

auf Anfrage unterschiedliche Leistungen verfügbar



## POLARIS POPULAR CYLINDRICAL

**Hochleistungsfähige,  
korrosionsfreie,  
elektrische Tankheizung**

Die Popular Heizung ist aus hochwertigem Fluorpolymer gefertigt, zum Schutz gegen Abnützung und für Höchstleistung in korrosiven Medien. Das Heizelement ist konstruiert um einen freien Fluss des Mediums sicherzustellen, eine effiziente Wärmeübertragung zu gewährleisten und um Ablagerungen möglichst zu vermeiden.

...ERHÄLTICHE LEISTUNGEN:

0.5Kw bis 4Kw  
1 oder 3 Phasen