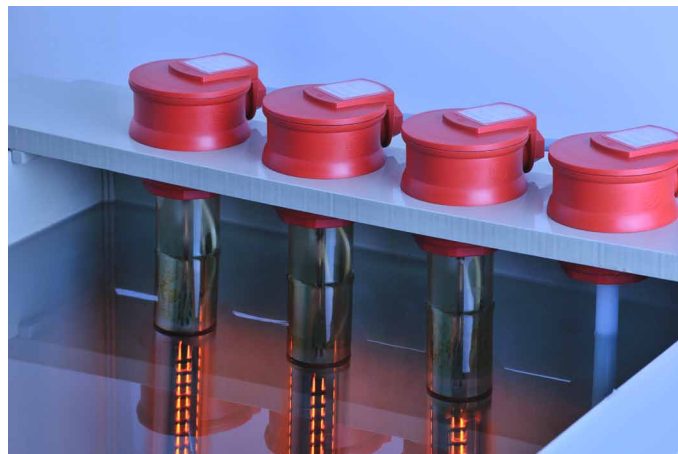


# Einbauapplikationen und Befestigungsmöglichkeiten

## Sonderausführungen für Badwärmer ROTKAPPE® und Patronenheizkörper CALOR

Für ihre Applikation haben wir verschiedene Befestigungsmöglichkeiten vorgesehen. Für die Befestigung des Tauchrohres vom Badwärmer ROTKAPPE und Patronenheizkörper CALOR am Behälterrand oder in Traversen, stehen einige Standardbefestigungslösungen zur Verfügung.

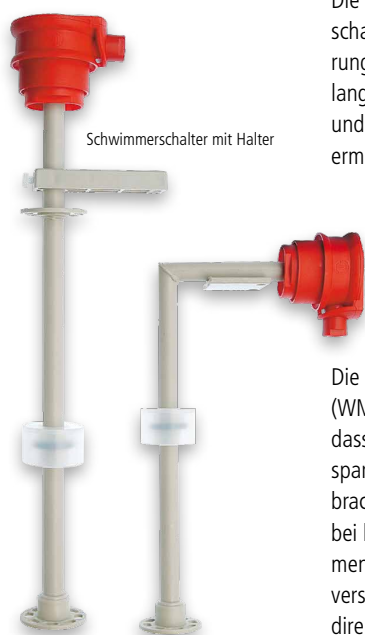
Die Tauchrohre können je nach Anwendung, mit aber auch ohne Befestigungsflansch, mit Anschweißflansch oder Anschraubflansch sowie Gewindenippel versehen werden.



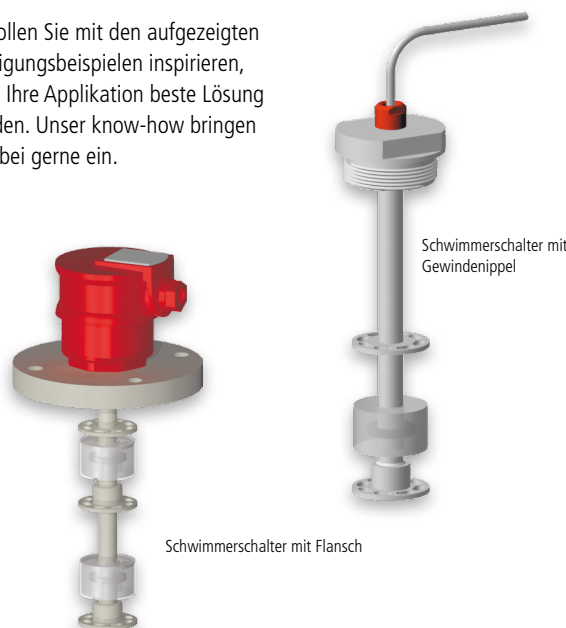
## Kundenspezifische Sonderausführungen für Schwimmerschalter

Die Befestigung des Schwimmerschalters am Behälter soll den störungsfreien Betrieb über einen langen Zeitraum sicherstellen, und eine optimale Zugänglichkeit ermöglichen.

Wir wollen Sie mit den aufgezeigten Befestigungsbeispielen inspirieren, die für Ihre Applikation beste Lösung zu finden. Unser know-how bringen wir dabei gerne ein.



Schwimmerschalter mit Halter



Schwimmerschalter mit Gewindenippel

Schwimmerschalter mit Flansch

Die abgewinkelte Ausführung (WMTS.....) bietet den Vorteil, dass der Schwimmerschalter platzsparend am Behälterrand angebracht werden kann. Zudem wird bei heißen Flüssigkeiten das Klemmgehäuse, bzw. die Kabeldichtverschraubung, aus dem Bereich der direkten Bedampfung herausgeführt.



Ansprechpartner Österreich  
HENNLICH GmbH & Co KG  
A-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 3163-0, Fax DW 24  
e-mail: [elektrowaerme@hennlich.at](mailto:elektrowaerme@hennlich.at)  
<http://www.hennlich.at>



**MAZURCZAK**  
THERMOPROZESSE

# Einbauapplikationen und Befestigungsmöglichkeiten

## Befestigungsmöglichkeiten für Niveaustabsonde

Die Befestigung der Niveaustabsonde am Behälter soll den störungsfreien Betrieb über einen langen Zeitraum sicherstellen, und eine optimale Zugänglichkeit ermöglichen.

Auch schwierige Einbausituationen lassen sich durch unsere kundenspezifisch angepassten Ausführungen realisieren.



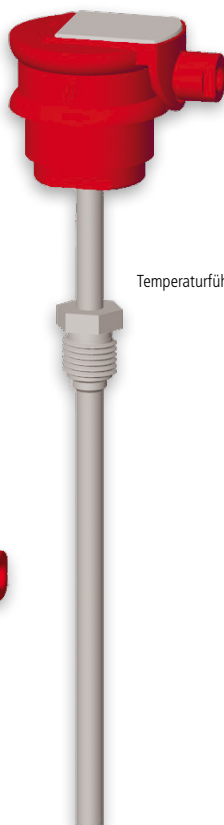
NT 4 mit Flansch



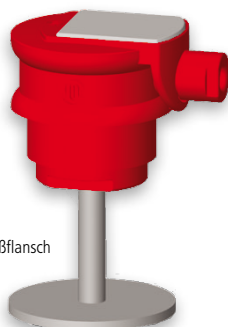
NS 2 mit Gewindenippel



Temperaturfühler mit Anschraubflansch



Temperaturfühler mit Gewindenippel



Temperaturfühler mit Anschweißflansch

## Kundenspezifische Sonderausführungen für Temperaturfühler

Für die Befestigung des Temperaturfühlers am Behälterrand oder in Traversen stehen einige Standardbefestigungslösungen zur Verfügung. Einige Einbauapplikationen erfordern allerdings andere Lösungen, wie beispielsweise den Einbau über Flansche oder Gewindenippel.

Die Befestigungsmöglichkeiten mit Flansch oder Gewindenippel sind speziell für den Einsatz in geschlossenen oder abgedeckten Behältern geeignet.

