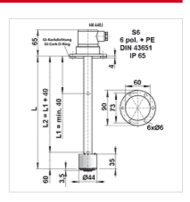


| Eigenschaften           |  |
|-------------------------|--|
| Betriebsdruck           | max. 1 bar   |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C  |
| Anschluss               | Lochkreis Ø 73 mm  |
| Elektrischer Anschluss  | Gerätestecker S6 DIN EN 175201-804                                 |
| Werkstoff               | Schwimmer SK 601 - hart PU<br>Schaltrohr - Messing<br>Flansch - PA |
| Lieferumfang            | incl. Dichtung und Schraubensatz incl. Stecker                     |





## Hinweis

Basiseinheit besteht aus:

Niveauschalter für Tankeinbau mit Schwimmer und S6-Stecker

1x verstellbarer Niveaukontakt K101-grün, montiert als Öffner

Installation und Konfektionierung dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal erfolgen.

Niveaukontakte oder Temperatursensoren müssen sauber und ölfrei mit der Platine verbunden werden.

Für die einwandfreie Funktion der Temperatursensoren ist es wichtig, dass diese am Boden des Tauchrohres ohne Luftspalt anliegen. Es ist sicherzustellen, dass die Platine bis zum Anschlag in das Tauchrohr eingeschoben und fixiert wird.

## Beschreibung

Frei kombinierbarer Bausatz für Niveau- und Temperaturschalter

Kabellose, verstellbare Niveaukontakte

Als Öffner oder Schließer montierbar

Einfaches Nachrüsten der Temperaturüberwachung

Bistabil = nur ein Schwimmer mit hoher Schwimmerdynamik

Wartungsfrei

Dichte Fluid min. 0,8 kg/dm3

| Artikel             |           |                 |  |
|---------------------|-----------|-----------------|--|
| Bezeichnung         | L<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) |  |
| HK 64EJ K101 S6 250 | 250       | 0,3             |  |
| HK 64EJ K101 S6 370 | 370       | 0,3             |  |
| HK 64EJ K101 S6 520 | 520       | 0,4             |  |

| Zubehör      |  |  |
|--------------|--|--|
| HK LK EJ     | Niveaukontakt für Niveau-Temperaturschalter          |  |
| HK TKO / TKS | Temperaturkontakt für Niveau-Temperaturschalter      |  |
| HK KL EJ     | Widerstandsthermometer für Niveau-Temperaturschalter |  |
| HK THERMO EJ | Temperaturtransmitter für Niveau-Temperaturschalter  |  |