

# НК 64ЕJ

Реле уровня и температуры НК 64ЕJ

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Рабочее давление          | макс. 1 бар   |
| Рабочая температура max.  | 80 °C   |
| Соединение                | Окружность центров отверстий Ø 73 мм  |
| Подключение к электросети | Приборный штекер S6 DIN EN 175201-804   |
| Материал                  | поплавок SK 601 - твердый полиуретан<br>трубка реле - латунь<br>Фланец - полиамид |
| Комплект поставки         | вкл. уплотнение и комплект винтов<br>вкл. штекер                                  |



## Указание

Базовый блок состоит из:

реле уровня для установки на баки с поплавком и штекером S6

1x регулируемый контакт уровня K101-зеленый, установлен в качестве размыкающего контакта

Установка и сборка должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Контакты для измерения уровня или температурные датчики должны соединяться с платой чистыми и свободными от масла.

Для безупречной работы температурных датчиков важно, чтобы они прилегали к днцу погружной трубы без воздушного зазора. Следует убедиться, что плата вставлена в погружную трубу до упора и была зафиксирована.

## Описание

свободно комбинируемый узел для реле уровня и температуры

беспроводные, регулируемые контакты для измерения уровня

возможен монтаж в качестве размыкающих и замыкающих контактов

легко дооборудуются для контроля температуры

бистабильный (с двумя устойчивыми положениями) = только один поплавок с высокой динамикой

не требует техобслуживания

плотность жидкости мин. 0,8 кг/дм<sup>3</sup>

## Изделие

| Наименование        | L<br>(mm) | Вес<br>(kg) |
|---------------------|-----------|-------------|
| НК 64ЕJ K101 S6 250 | 250       | 0,3         |
| НК 64ЕJ K101 S6 370 | 370       | 0,3         |
| НК 64ЕJ K101 S6 520 | 520       | 0,4         |

## Принадлежности

|              |   |
|--------------|---|
| НК LK EJ     | Контакт уровня для реле уровня и температуры            |
| НК ТК0 / ТК5 | Температурный контакт для реле уровня и температуры     |
| НК KL EJ     | Термометр сопротивления для реле уровня и температуры   |
| НК THERMO EJ | Температурный трансмиттер для реле уровня и температуры |