

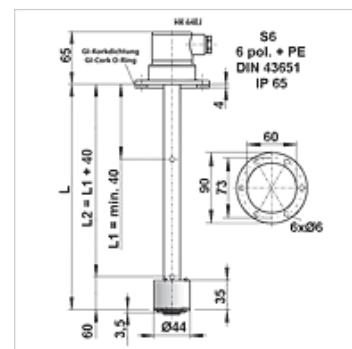
# НК 64ЕJ

Реле уровня и температуры НК 64ЕJ

**HANSA FLEX**

## Свойства

Рабочее давление	макс. 1 бар
Рабочая температура max.	80 °С
Соединение	Окружность центров отверстий Ø 73 мм
Подключение к электросети	Приборный штекер S6 DIN EN 175201-804
Материал	поплавок SK 601 - твердый полиуретан трубка реле - латунь Фланец - полиамид
Комплект поставки	вкл. уплотнение и комплект винтов 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 днущу 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 (mm)	Вес (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 КL EJ	Термометр сопротивления для реле уровня и температуры
НК THERMO EJ	Температурный трансмиттер для реле уровня и температуры