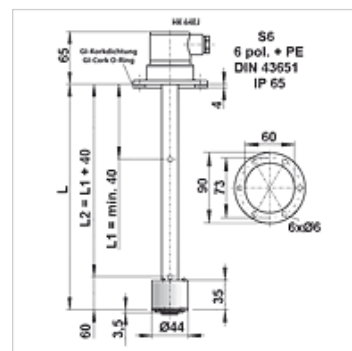


### Свойства

<b>Рабочее давление</b>	макс. 1 бар
<b>Рабочая температура max.</b>	80 °C
<b>Соединение</b>	Окружность центров отверстий Ø 73 мм
<b>Подключение к электросети</b>	Приборный штекер S6 DIN EN 175201-804
<b>Материал</b>	поплавок SK 601 - твердый полиуретан трубка реле - латунь Фланец - полиамид
<b>Комплект поставки</b>	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 днищу 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/дм3

### Изделие

Наименование	L (mm)	Вес (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

### Принадлежности

HK LK EJ	Контакт уровня для реле уровня и температуры
HK TKO / TKS	Температурный контакт для реле уровня и температуры
HK KL EJ	Термометр сопротивления для реле уровня и температуры
HK THERMO EJ	Температурный трансмиттер для реле уровня и температуры