

## Пластиковые датчики-реле уровня • Модель NKP-R



- Давление: макс. 10 бар
- Температура: макс. 100 °C
- Соединение: G 1/2, 1/2 NPT, M 16
- Материал: полипропилен или ПВДФ

### Описание

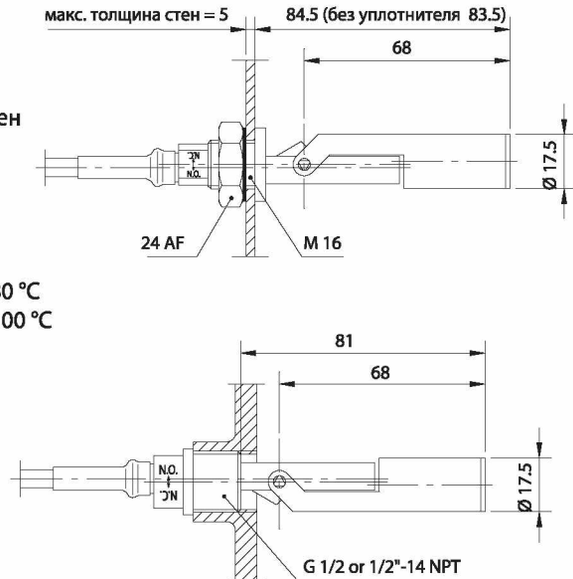
Пластиковые датчик-реле уровня NKP-R спроектированы для экономичного контроля жидкостей в емкостях. Множество промышленных применений может быть осуществлено с помощью двух различных пластиковых версий, каждая с тремя различными креплениями. Датчик-реле отличается простотой в эксплуатации, небольшим размером, он снабжен язычковыми контактами с высокой коммутационной способностью. Датчик-реле крепится на стенке емкости. Навешенный пластиковый поплавок с магнитом плавает вверх и вниз исходя из уровня жидкости. Герметичный язычковый контакт управляется магнитом. Функция переключения (норм. откр. контакт / норм. закр. контакт) определяется установочным положением. Функция переключения меняет направление путем простого поворота выключателя на 180°.



**Технические характеристики**

Корпус переключателя .....	NKP-R-14., -24., -64.: полипропилен NKP-R-15., -25., -65.: ПВДФ
Присоединения .....	NKP-R-1...: G ½ NKP-R-2...: ½ NPT NKP-R-6: M16
Поплавок .....	NKP-R-14., -24., -64.: полипропилен NKP-R-15., -25., -65.: ПВДФ
Уплотнитель .....	NKP-R-6401: БНК NKP-R-6501: ФПМ опция: ЭПДМ
Контргайка .....	NKP-R-6...: полипропилен
Макс. температура .....	NKP-R-14., NKP-R-24., NKP-R-64.: 80 °C NKP-R-15., NKP-R-25., NKP-R-65.: 100 °C
Макс. давление .....	10 бар
Установочное положение .....	горизонтальное (± 30° от горизонтальной плоскости)
Компоненты контакта .....	норм. откр. контакт / норм. закр. контакт (в зависимости от установки)
Электр. соединение .....	витой кабель AWG20, 2-жилы, ПВХ, 1 м (PUR-кабель и силиконовый кабель на заказ)
Мощность переключателя .....	макс. 230 В пост. / пер.тока макс. 40 ВА, макс. 2 А
Сопrotивление контакта .....	макс. 80 мΩ
Мин. электрическая прочность	400 В пост. ток / 1 с
Плотность измеряемой среды..	NKP-R-14., -24., -64...:>0.6 кг/дм³ NKP-R-15., -25., -65...:>0.95 кг/дм³
Степень защиты .....	IP 68

**Габариты**



**Сфера применения**

- Автомоечные установки
- Машины-очистители
- Пластиковые емкости

**Код заказа (Образец: NKP-R-14011-R)**

Модель	Соединение	Материал корпуса	Кабель	Адаптир. к экcпл. в РФ
NKP-R	1 = G/2 2 = 1/2 NPT 6 = M 16	401=Полипропилен 501=ПВДФ	1 = 1 м ПВХ-кабель	R
			1.6 = 1.6 м ПВХ кабель	
			3 = 3 м ПВХ кабель	
			Y = спец. длина*	

\*Пожалуйста, укажите необходимую длину.

