



Нивосигнализатор с поплавок RLS-8000

Гаранция: 36 месеца;
Фирма производител: WPKA;
Номер на продукта: 209-2847;
Каталожен номер: RLS-8000;

Нивосигнализатор с поплавок RLS-8000

Приложения на нивомер RLS-8000

- Измерване на пределно ниво в машиностроенето
- Мониторинг на хидравлични захранващи блокове и охладители
- Измерване на препълване във водоснабдяването
- Специално разработен за клиенти които са OEM производители (минимална бройка 50)

Характерни свойства:

Икономичен компактен модел с една точка на превключване, която може лесно да се настройва като нормално отворен или нормално затворен ключ, със завъртане на поплавка
Използвани са различни химически устойчиви и здрави пластмаси и качествен геркон контакт, с което се достигат до милиард цикъла на превключване. Това гарантира дълга употреба.

Подходящ е да предпазва от много ниско или много високо ниво в малки резервоари
Нивосигнализаторът е високоефективен при множество приложения, благодарение на неговата надеждна работа за продължителен срок и ниска цена на притежание.

Принцип на измерване	Геркон контакт, задвижван от магнит в поплавка
Изходящ сигнал	1 точка на превключване
Функция на превключване	Нормално отворен (NO) Може да се използва като нормално затворен контакт (NC), след завъртане на поплавка на 180° за нормално се счита ниско ниво
Електрически параметри на ключа	AC 230 V; 10 VA; 0.5 A; 50 ... 60 Hz DC 230 V; 10 W; 0.5 A
Точност	≤ 3 mm точност на точката на превключване, вкл. хистерезис
Положение на монтаж	хоризонтално ±30°
потопяеми части	Материали <input type="checkbox"/> Полипропилен (PP) <input type="checkbox"/> Полиамид PA6.6 <input type="checkbox"/> Полиамид PA12
непотопяеми части	PVC
<input type="checkbox"/> (PP) - полипропилен	Допустими температури -25 ... +80 °C [-13 ... +176 °F]
<input type="checkbox"/> (PA6.6) - полиамид	-25 ... +100 °C [-13 ... +212 °F]
<input type="checkbox"/> На съхранение	-25 ... +80 °C [-13 ... +176 °F]
Работно налягане	≤ 4 bar [≤ 58.0 psi]
Полипропилен (PP)	Плътност ≥ 700 kg/m ³
Полиамид PA6.6	≥ 750 kg/m ³
EC	Сертификати Европейска декларация за съответствие <input type="checkbox"/> Low voltage directive (електробезопасност) <input type="checkbox"/> RoHS directive (защита от вредни за здравето вещества)