



## Solenoid Valve 2W - صمام ملف

### Description :

Product Name : Solenoid ( Electromagnetic ) Valve

Material: Copper

Liquid Temperature: Not More Than 80C

Voltage: DC12V

Power: 2W

Max Current: 0.24A

Working pressure Range: 0.02-0.8 Mpa

Maximum pressure: 1.75MPa

Coil Resistance: 100 Omega

Normally Closed: open when current through; close when no current through

Color: Gold Tone

### تفاصيل صمام الملف :

هو صمام كهربائي يستخدم لتمرير أو إيقاف غاز أو سائل . ويتحكم في الصمام بواسطة تيار كهربائي يعمل على تشغيل الملف الذي يولد مجالاً مغناطيسياً لفتح أو قفل يسر السائل أو الغاز .

### تفاصيل المنتج :

اسم المنتج : صمام الملف ( صمام الكتروميكانيك)

الجهد : 12 فولت دي سي

الطاقة : 2 واط

التيار المناسب : 0.24 ملي امبير

معدل التدفق داخل الانبوب : 0.02 – 0.8

أقصى معدل ضغط داخل الانبوب : 1.75

اللون : ذهبي

# Solenoid valve tongue lock

Solenoid valve tongue lock

## :Features

- Size: 54.1\*41.3\*27.8mm
- Lead length: 25mm
- Locking telescopic length: 10mm
- Powered form: interrupted
- Unlock time: 1 second
- Voltage: 12VDC
- Current: 0.6A
- Temperature: -40°C \ +50°C

## مضخة مياه 12 فولت

يمكن استخدامها في العديد من المشاريع المفيدة خاصة مشاريع الري وغيرها

### المواصفات:

- درجة حرارة العمل: 0 – 40 °C
- جهد التشغيل: 12 فولت تيار مستمر
- تيار التشغيل : 400 مللى أمبير
- الطاقة المستهلكة: 5 واط
- يأتي مع أنابيب سيليكون
- معدل التدفق: 5 ~ 40 مل / دقيقة
- الرطوبة التشغيل >80%

## مضخة مياه غاطسة

يمكنك استخدام هذه المضخة في رفع المياه او اى سائل لا يتفاعل مع البلاستيك

### المواصفات:

- المادة: بلاستيك
- جهد التشغيل: 3-5 فولت تيار ثابت
- تيار التشغيل: 100-200 مللى أمبير

- مقدار الرفع: 0.3-0.8 م
- معدل التدفق: 1.2-1.6 لتر / دقيقة
- القطر الخارجي لمخرج المياه: تقريباً 7.5 ملم
- القطر الداخلي لمخرج المياه: تقريباً 4.5 ملم
- طول السلك: 21 سم

## مضخة هواء

مضخة هواء تعمل على 6 فولت تيار ثابت

### المواصفات:

- رقم الموديل: 370
- جهد التشغيل: 6 فولت تيار ثابت
- تيار التشغيل: >320 مللي أمبير
- التدفق: 1.5 لتر ~ 5 لتر / دقيقة
- الحد الأقصى للفراغ: -> 60Kpa
- الحمل: هواء
- الضوضاء: ضع اسفنجة بسمك 5 سم تحت جسم المضخة لتجنب الضوضاء
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0-55 درجة مئوية والرطوبة 75٪ رطوبة نسبية