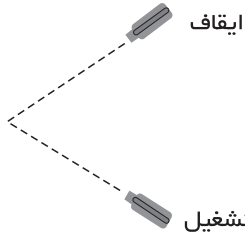


## اداء الجهاز

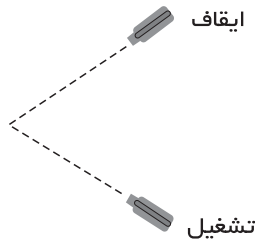
بالنظر الى طريقه استعمال اتصال NO,NC نقدر ان نستعمل الجهاز  
لاهداف التاليه :

١ - تحكم بمستوى السائل في المخزن و تجنب اتلاف المياه



⑤

٢- حمايه ضد تشغيل الجاف للمضخ في البنوع



⑥

**ملاحظه ١:** في حال تضرر السلك لم يمكن تصليحه و يجب تبديل الجهاز .

**ملاحظه ٢:**

للتحكم بدقه لمستوى السوائل الموصله يمكنكم استخدام الفلوتر الالكتروني  
لشيوامواج مع مستشعر خاص و فريد من نوعه .  
الفلوتر الالكتروني لشيوامواج يحتوي على مسمار تعديل الحساسيه للسوائل  
المختلفه مع مقاومه مختلفه ، كذلك في هذا الفلوتر يمكنكم ضبط التأخير في  
الانفصال او اتصال المرحل الناتج من ١ الى ١٥ ثواني

⑦

## احترام العميل هو واجبتنا .

3

Year Guarantee

٣ سنوات ضمان تبديل بدون سوال مع هذه الشروط

١ - لم ينقض التاريخ المطبوع على الجهاز من ٣ سنوات

٢- الوسام يجب ان يكون محفوظ على الجهاز

٣منتجات شيواامواج تحتوى على المعايير CE الأوروبية. تأييد مكتب الكهرباء، في جميع  
انحاء البلد ومنظمة البحث العلمي و الصناعي يحتوى على شهادة دوليه من اداره الجوده  
ISO 9001-2015 من مكتب MOODY INTERNATIONAL البريطانيه الذي يطابق المعايير مع ٣ اعوام  
الضمان رسمي و تبديل بلا سوال في خدمه صناعه كهرباء البلاد ، لاستلام المعلومات من  
المنتجات الاخرى من شيواامواج شراء الانترنتي يمكنك الرجوع الى  
www.shivaamvaj.com

خدمة الدعم لشيوامواج

ارقام اتصال خدمه الدعم : ٠١-٣٥٧٢٣٦٩٠ ( ٠٥٩٨٣١ )

ارقام اتصال التجارى : ٠٥-٣٥٧٢٣٦٩٠ ( ٠٥٩٨٣١ )

فاكس : ٠٥-٣٥٧٢٣٦٩٠ ( ٠٥٩٨٣١ )

E.mail : info@shivaamvaj.com

⑧

شركه شيواامواج جاهزه ان تعطى خدمه لجميع الزملاء بواسطه وسائل التواصل الاجتماعيه  
شماره التجيرام

00 98 913 403 43 51

فلوتر الميكانيكي شيواامواج  
MECHANICAL FLOATER

MODEL:  MFL-2 M  
 MFL-5 M  
 MFL-10M  
CODE : 16L1  
WEIGHT : 510 gr  
(80x42x133) mm  
IP 58

## تقديم الجهاز

جهاز الفلوتر الميكانيكي لشيوامواج هو جهاز يناسب ليجعل نظام المضخ للسوائل  
يعمل بمصوره تلقائى في حالات التاليه :

- ١ - حمايه ضد التشغيل الجاف
- ٢- تحكم في مستوى السوائل

①

## مميزات

- تحكم بمستوى الموصل و المنفصل للسوائل بكثافه قليله
- استعمال استخدام مواد التي تقاوم ضد انواع مختلفه من السوائل
- استعمال لسلك خاص مع انعطاف عالي جدا
- يمكن تغيير الارتفاع بسهولة
- تثبيت سهل

②

## مواصفات

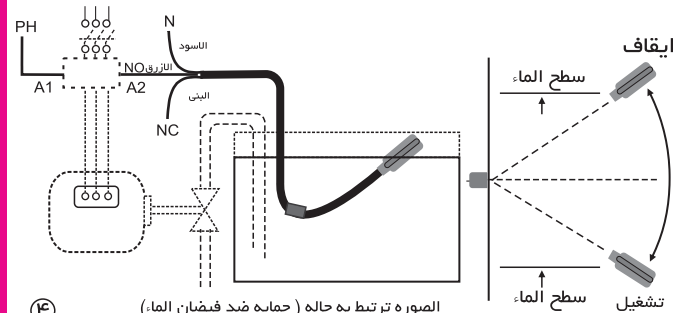
- سلك :  الاسود : COM (مشارك)  
 البني : NC (الاتصال مغلق)  
 الازرق : NO (الاتصال مفتوح)
- الحد الاقصى للحراره : 50°C
- انتاج : الحد الاقصى MAX 10A

## دليل التثبيت

للتثبيت اولاً مرر الاسلاك من ثقب الثقيل الجهاز و اضبط بعد الفلوتر حتى  
هذه الثقيل على اساس الطول المطلوب

③

الان ندخل مجموعه الثقيل و الفلوتر في السائل و انتبهوا ان السلك و  
الفلوتر تدخل بمصوره كامله في السائل . و لحصول الاطمئنان من  
الاداء المناسب ، يجب ان السلك يثبت في المخزن او الجدار



④

المصوره ترتبط به حاله (حمايه ضد فيضان الماء)