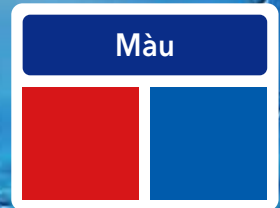




SJE RHOMBUS®



PHAO CÔNG TẮC QUEST®



Chứng chỉ ISO9001:2000



**Nhà sản xuất chuyên nghiệp hệ thống điều khiển
và phao định mức chất lỏng đến từ Hoa Kỳ**

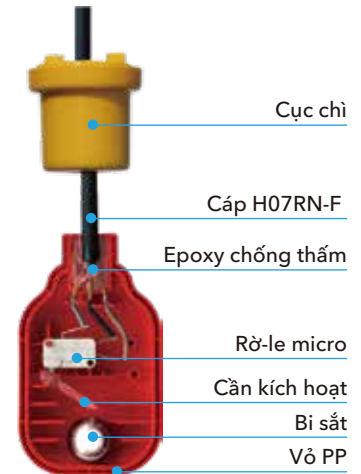


PHAO CÔNG TẮC QUEST®

Tính năng

- Quest® đạt tiêu chuẩn chứng nhận CE và TUV.
- Phiên bản 2 dây không tiếp đất, thường mở khi bơm xuống và đóng khi bơm lên.
- Phiên bản 3 dây SPDT, thường mở khi bơm xuống và đóng khi bơm lên.
- Gồm một cục chì, dùng để canh chỉnh mốc phao.
- Ứng dụng kích hoạt cơ học, tiếp điểm tác động nhanh, phao công tắc bơm góc rộng, thiết kế tạo nhả, độ tin cậy cao.
- **Công nghệ mới độc quyền!** Epoxy chống thấm. Cáp chuyển mạch phao được gia cố bằng nhựa Epoxy để tăng cường khả năng chống thấm nước, ngăn chặn hiệu quả sự xâm nhập của nước và hơi ẩm vào bảng điều khiển qua cáp; kéo dài tuổi thọ của phao công tắc.

Bản vẽ mặt cắt



Đặc tính

- Cáp : cao su dẻo H07RN-F, 1mm2, 2 hoặc 3 dây.
- Cục chì điều chỉnh phao :
Vỏ ngoài bằng nhựa PP không độc, chống ăn mòn.
- Điện: Loại tải R-M = Điện trở-Tải động cơ
Điện áp định mức 24 ~ 250 VAC.
Cường độ dòng điện Max: 10(8) Ampe
Tần số : 50/60 Hz
Rờ-le Micro : Vòng xoay tự động: 50,000 lần
Cấp bảo vệ : IP68

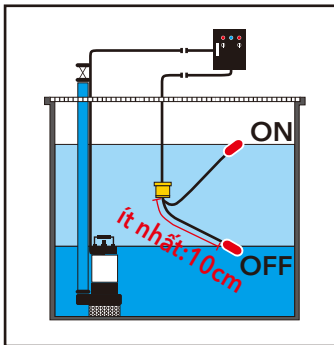
Ứng dụng

- Chịu nhiệt độ cao tới 50°C, có thể sử dụng trong môi trường nước thường.
- Sử dụng được trong môi trường nước thải kiềm và acid nhẹ.

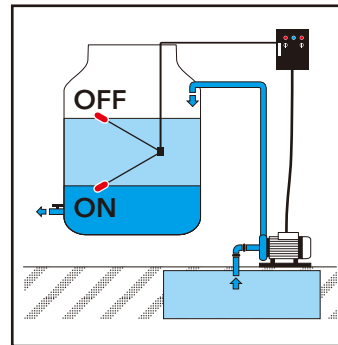
Quy cách sản phẩm

Model	Mô tả	Số dây	Cáp* dài	kg
QTH072C-3	3(M)QSTD(2-wire)	2	H07RN-F*3m	0.75
QTH072C-5	5(M)QSTD(2-wire)	2	H07RN-F*5m	0.85
QTH073C-3	3(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*3m	0.82
QTH073C-5	5(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*5m	0.95
QTH073C-10	10(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*10m	1.53

▶ Bơm xuống (2 dây, 3 dây)



▶ Bơm lên (3 dây)

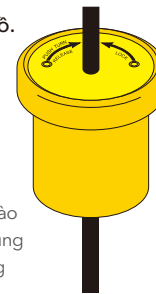


▶ Hướng dẫn sử dụng cục chì

Mở : Ấn vào và xoay theo chiều kim đồng hồ.



Lưu ý: Kết nối trực tiếp cáp vào bảng điều khiển, tránh sử dụng đầu nối, nếu cần thiết, không làm chìm đầu nối.



Khóa: ấn xoay ngược chiều kim đồng hồ

Trượt cục chì lên hoặc xuống tới vị trí mong muốn

Cục chì cách phao tối thiểu 10 cm.

Hình C

SJE QUEST®		SJE QUEST® SPDT ONLY		⚠ CẢNH BÁO
MỞ/ BƠM XUỐNG	MỞ/ BƠM XUỐNG	ĐÓNG/ BƠM LÊN		
<p>Nguồn điện</p> <p>Nối dây trong bảng điều khiển khô ráo</p> <p>Xanh Dây cáp phao</p> <p>Nâu Dây cáp phao</p> <p>Tải</p>	<p>Nguồn điện</p> <p>Nối dây trong bảng điều khiển khô ráo</p> <p>Xám Dây cáp phao</p> <p>Nâu Dây cáp phao</p> <p>Đen Dây cáp phao</p> <p>Tải</p> <p>Chú ý: Cách ly dây đen đối với model SPDT</p>	<p>Nguồn điện</p> <p>Nối dây trong bảng điều khiển khô ráo</p> <p>Xám Dây cáp phao</p> <p>Nâu Dây cáp phao</p> <p>Đen Dây cáp phao</p> <p>Tải</p> <p>Chú ý: Cách ly dây đen đối với model SPDT</p>	<p>⚡</p> <p>CẢNH BÁO</p> <p>※ Trong lắp đặt AC 110 / 220V, một mặt của dòng đi tải luôn NÓNG. Điều kiện này tồn tại nếu công tắc đang bật hoặc tắt. Cài đặt cục đổi ngắt kết nối trên tất cả các mạch 110 / 220VAC. Đối với model SPDT, cách điện cho dây nâu hoặc đen không sử dụng với đai ốc. Dây điện có thể trở nên nóng.</p>	



Chịu trách nhiệm phân phối độc quyền chính thức tại Việt Nam
CÔNG TY TNHH HCP PUMPS VIỆT NAM
 www.hcppump.com.vn



Nhà phân phối :

DSJVN0-2210