



**CÔNG TY CỔ PHẦN
THƯƠNG MẠI TSK VIỆT NAM**

Đ/C: Số 06 TT 1 KĐT Văn Phú, Phường Phú La,
Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội
Hotline: 0902 199 698 - 0982 000 971
Website: <https://tskvietnam.vn>
Email: ctskvietnam17@gmail.com

To ensure the trouble-free using of our product, our professional customerservice teams are always ready to communicate with our customer and provide any kind of support. To solve our customers' problem is our eternal pursuit.

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUALIFICATION CERTIFICATE



AUTOMATIC FLOAT VALVE



HT-FQF1-1



HT-FQF3/4-1



HT-FQF1/2-1

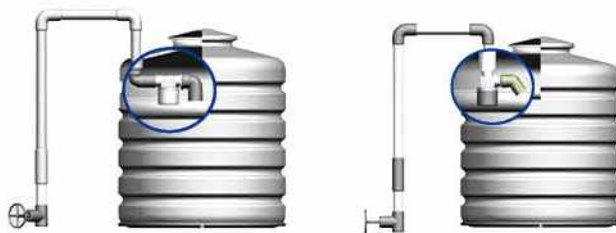
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Chất liệu : PA
2. Chủng loại: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Giới hạn áp lực nước: 0,02-1,0MP
4. Ứng dụng: Nước sạch
5. Nhiệt độ: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

1. Material Of Body: PA
2. Applied Thread: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Rank Of Water Pressure: 0.02-1.0MP
4. Application: Clean Water
5. Temperature: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

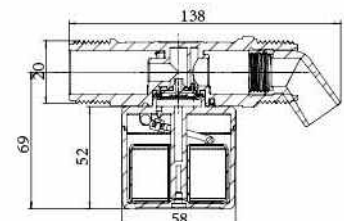
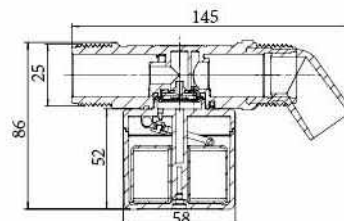
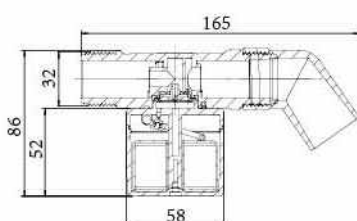
1. Cài đặt bên trong/ Inside Installation



2. Hướng dẫn/ Guide line



3. Kích thước phác thảo/ Outline dimension



AUTOMATIC FLOAT VALVE



HT-FQF1-2



HT-FQF3/4-2



HT-FQF1/2-2

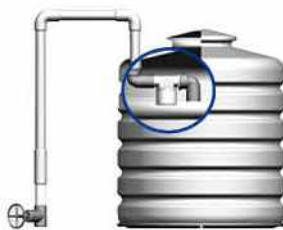
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Chất liệu: PA
2. Chung loại: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Giới hạn áp lực nước: 0,02-1,0MP
4. Ứng dụng: Nước sạch
5. Nhiệt độ: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

1. Material Of Body: PA
2. Applied Thread: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Rank Of Water Pressure: 0.02-1.0MP
4. Application: Clean Water
5. Temperature: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

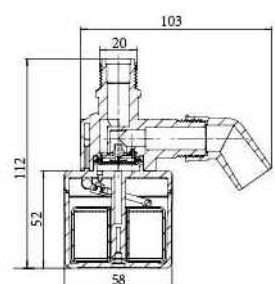
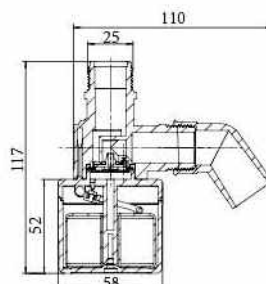
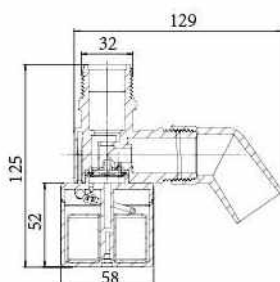
1. Cài đặt bên trong/ Inside Installation



2. Hướng dẫn/ Guide line



3. Kích thước phác thảo/ Outline dimension



AUTOMATIC FLOAT VALVE



HT-FQF1-3



HT-FQF3/4-3



HT-FQF1/2-3

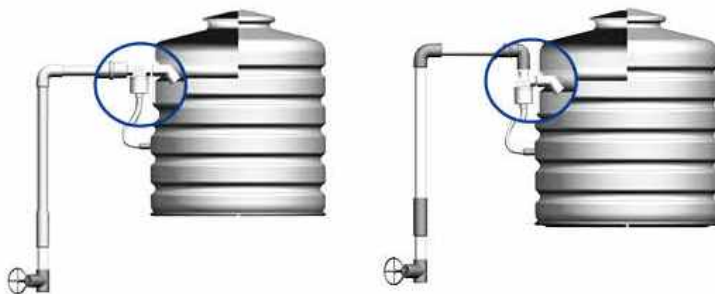
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Chất liệu : PA
2. Chũng loại: 1/2 "& 3/4" & 1"
3. Giới hạn áp lực nước: 0,02-1,0MP
4. Ứng dụng: Nước sạch
5. Nhiệt độ: $\leq 120^{\circ}\text{C}$

1. Material Of Body:PA
2. Applied Thread:1/2"&3/4"&1"
3. Rank Of Water Pressure:0.02-1.0MP
4. Application:Clean Water
- 5.Temperature: $\leq 120^{\circ}\text{C}$

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

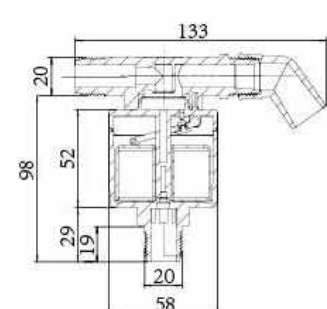
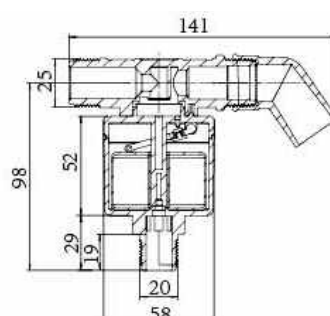
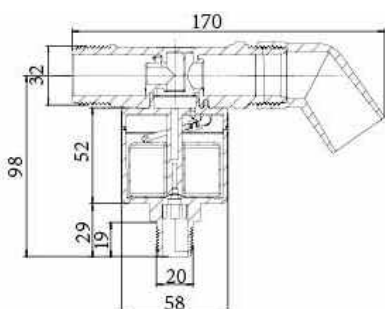
1. Cài đặt bên trong/ Inside Installation



2. Hướng dẫn/ Guide line



3. Kích thước phác thảo/ Outline dimension



AUTOMATIC FLOAT VALVE



HT-FQF1-4



HT-FQF3/4-4



HT-FQF1/2-4

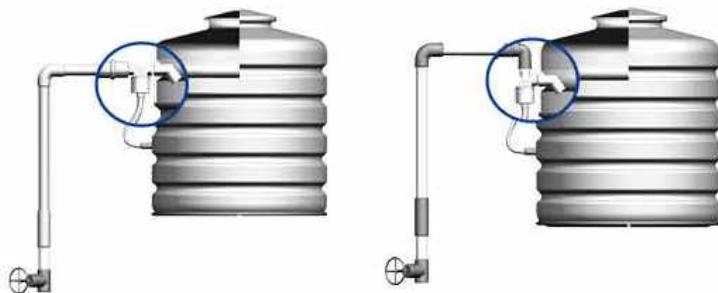
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Chất liệu: PA
2. Chủng loại: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Giới hạn áp lực nước: 0,02-1,0MP
4. Ứng dụng: Nước sạch
5. Nhiệt độ: $\leq 120^{\circ}\text{C}$

1. Material Of Body: PA
2. Applied Thread: 1/2" & 3/4" & 1"
3. Rank Of Water Pressure: 0.02-1.0MP
4. Application: Clean Water
5. Temperature: $\leq 120^{\circ}\text{C}$

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

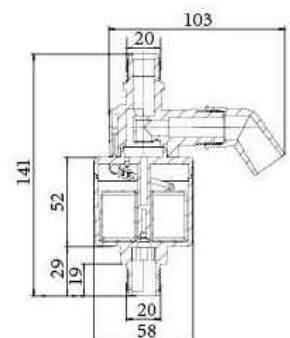
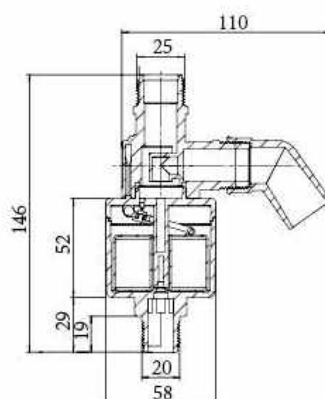
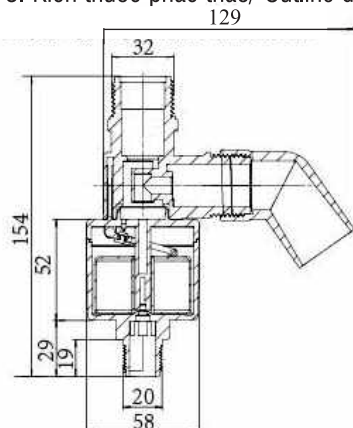
1. Cài đặt bên trong/ Inside Installation



2. Hướng dẫn/ Guide line



3. Kích thước phác thảo/ Outline dimension



HT-M17-1A

MECHANICAL PRESSURE CONTROL



THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Phạm vi áp suất: 0,5-3bar | 1. Pressure Range: 0.5-3bar |
| 2. Cài đặt áp suất | 2. Pressure Setting |
| 3. Dòng điện định mức: 8A | 3. Rated Current: 8A |
| 4. Điện áp định mức: 110 V hoặc 240V | 4. Rated Voltage: 110V or 240V |
| 5. Tần số: 50 / 60Hz | 5. Frequency: 50/60Hz |
| 6. Nhiệt độ môi trường tối đa: 40°C | 6. Max Ambient Temperature: 40°C |
| 7. Nhiệt độ chất lỏng tối đa: 60°C | 7. Max Liquid Temperature: 60°C |
| 8. Cấp độ bảo vệ: IP20 | 8. Protection Degree: IP20 |

TÙY CHỌN OPTIONS

1. Kết nối thủy lực theo nhu cầu của khách hàng.
 2. Cài đặt áp suất theo nhu cầu của khách hàng.
1. Hydraulics connection according to customers' needs.
2. Pressure setting according to customers' needs.

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Công tắc áp suất được sử dụng trong các hệ thống nước
 2. Công tắc tự động khởi động và dừng bơm nước theo cài đặt áp suất
 3. Kết nối thủy lực có thể chọn: 1/4" & 3/8"
1. Pressure switch used in water systems
2. The switch start and stop the water pump automatically according to the pressure setting
3. Hydraulics connection can choose: 1/4" & 3/8"

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI PACKING INFORMATION

BOX SIZE (CM)	5X5X7.8
CARTON SIZE (CM)	53X27X17.5
PCS/CTN	100
N.W (KGS)	19.5
G.W (KGS)	21
20GP QUANTITIES (PCS)	112000

HT-M17-2A

MECHANICAL PRESSURE CONTROL



THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Phạm vi áp suất: 20-100psi | 1. Pressure Range: 20-100psi |
| 2. Cài đặt áp suất:
20-40psi. 30-50psi. 40-60psi.
50-70psi, 60-80psi 70-100psi | 2. Pressure Setting:
20-40psi. 30-50psi. 40-60psi.
50-70psi, 60-80psi 70-100psi |
| 3. Dòng điện định mức: 12A | 3. Rated Current: 12A |
| 4. Điện áp định mức: 110 V hoặc 240V | 4. Rated Voltage: 110V or 240V |
| 5. Tần số: 50 / 60Hz | 5. Frequency: 50/60Hz |
| 6. Nhiệt độ môi trường tối đa: 40°C | 6. Max Ambient Temperature: 40°C |
| 7. Nhiệt độ chất lỏng tối đa: 60°C | 7. Max Liquid Temperature: 60°C |
| 8. Cấp độ bảo vệ: Ip20 | 8. Protection Degree: IP20 |

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

- Công tắc áp suất được sử dụng trong các hệ thống nước
- Công tắc tự động khởi động và dừng bơm nước theo cài đặt áp suất
- Kết nối thủy lực có thể chọn: 1/4" & Xoay

- Pressure switch used in water systems
- The switch start and stop the water pump automatically according to the pressure setting
- Hydraulics connection can choose: 1/4" & Rotative

TÙY CHỌN OPTIONS

- Che theo nhu cầu của khách hàng.
 - Kết nối thủy lực theo nhu cầu của khách hàng ..
 - Cài đặt áp suất theo nhu cầu của khách hàng ..
- Cover according to customers' needs.
 - Hydraulics connection according to customers' needs.
 - Pressure setting according to customers' needs..

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI PACKING INFORMATION

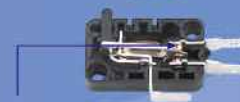
CARTON SIZE (CM)	43X38X20
PCS/CTN	50
N.W (KGS)	16.7
G.W (KGS)	17.6
20GP QUATITIES (PCS)	37500



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



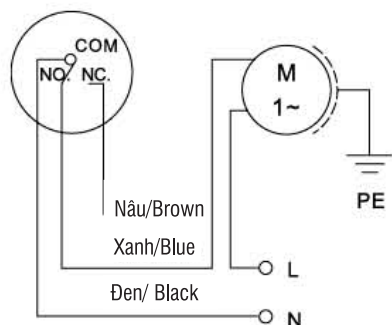
HT-M15-1 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

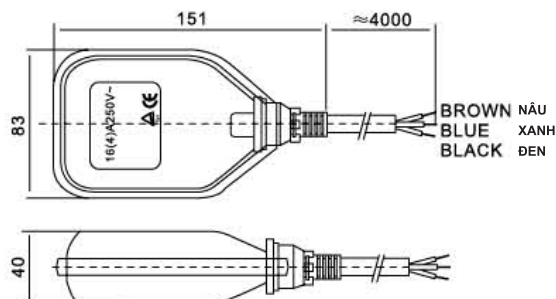


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

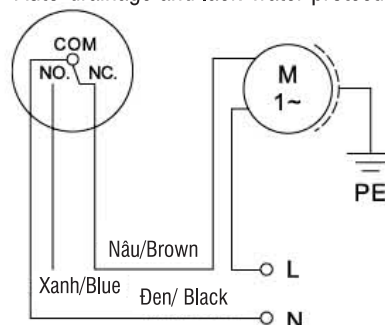
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



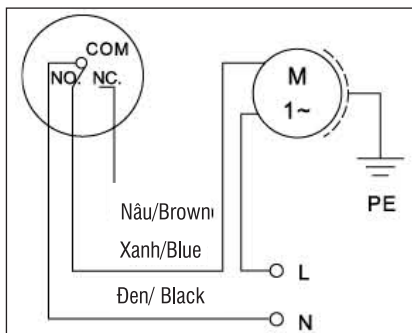
HT-M15-2 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

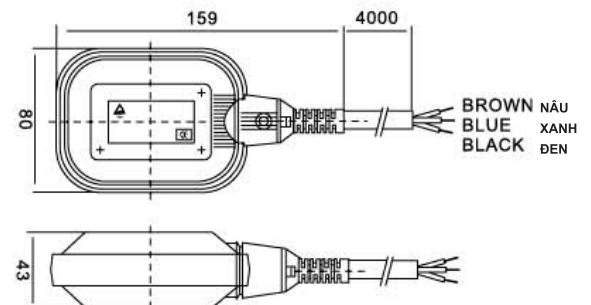


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

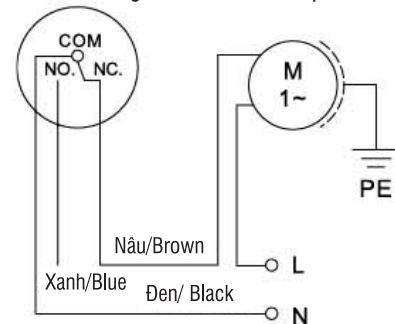
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



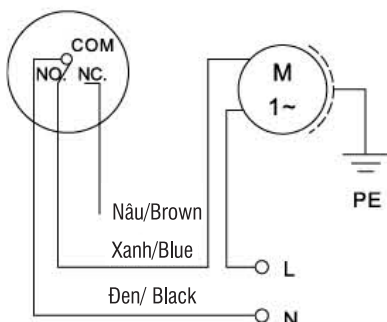
HT-M15-3 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

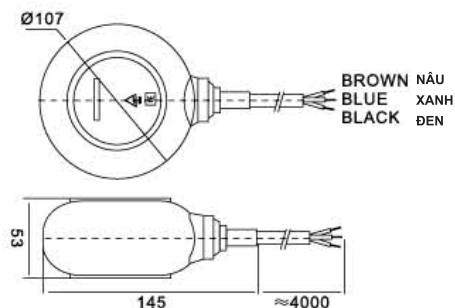


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

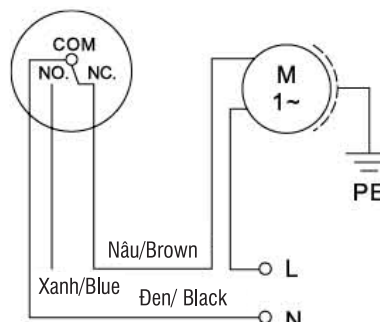
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



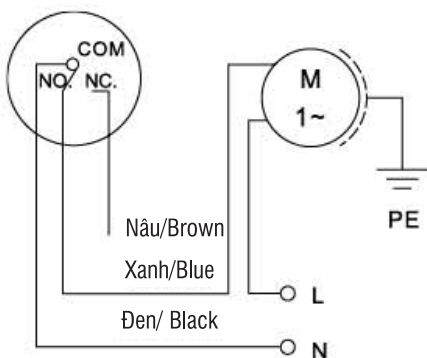
HT-M15-4 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

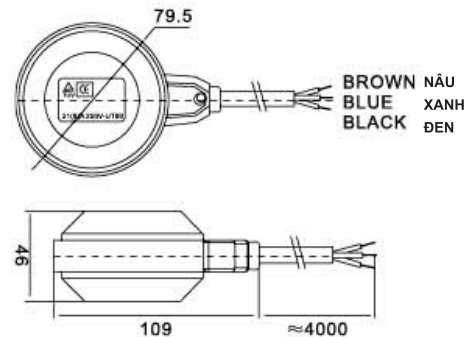


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

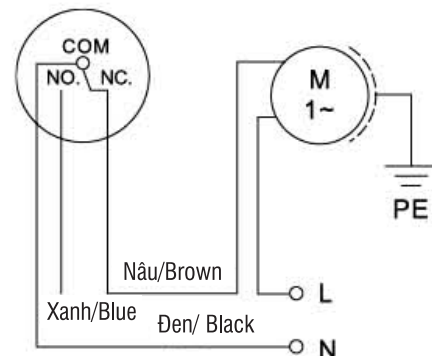
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



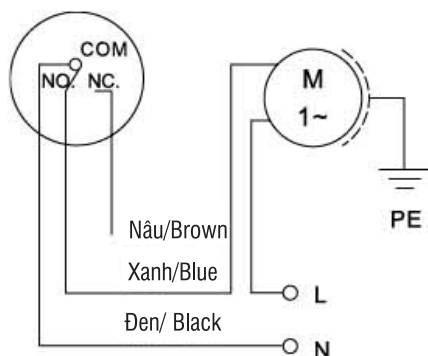
HT-M15-5 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

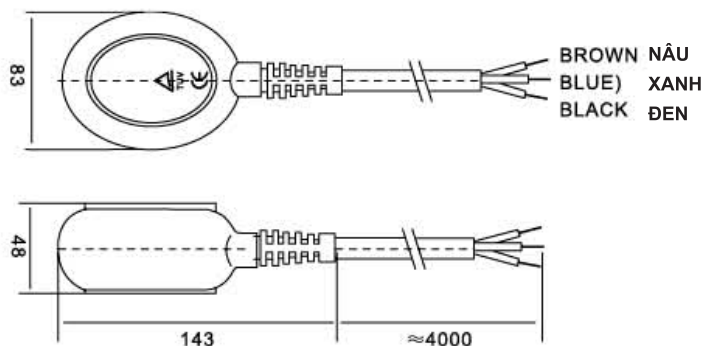


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

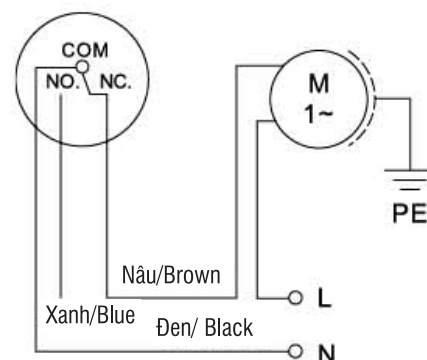
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



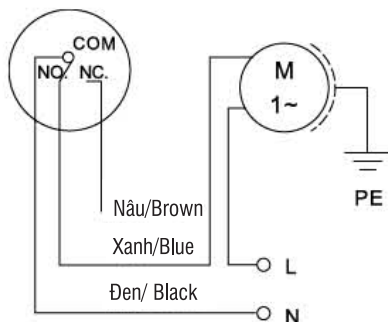
HT-M15-6 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

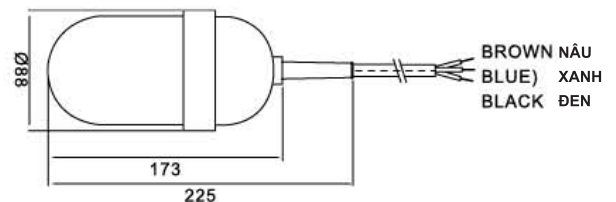


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

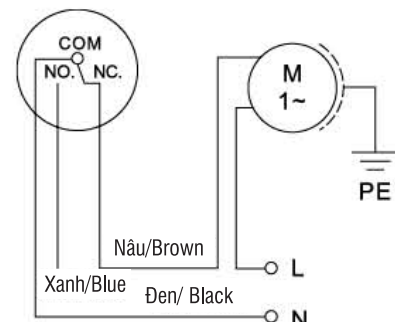
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro-Switch



Domestic Silver Point Micro-Switch



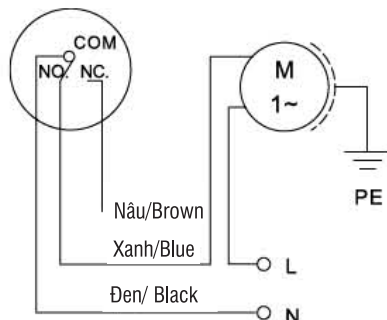
HT-M15-7 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

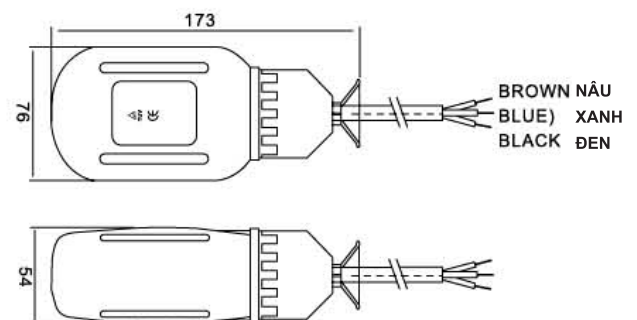


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu nâu không thể được kết nối và nên được cách điện

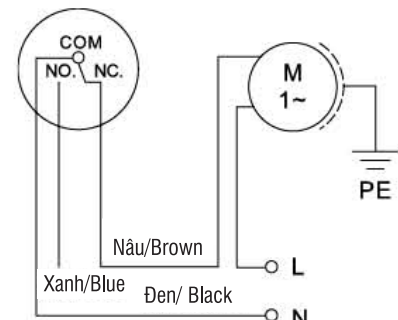
Connect the control's blue line to electric pump, black line is connected to zero-line, brown line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/ Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu nâu của điều khiển với bơm điện, đường màu đen được kết nối đến zero-line, đường màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's brown line to electric pump, black line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



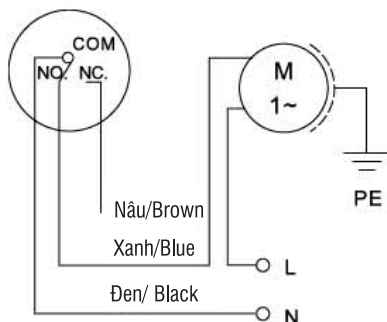
HT-M15-8 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: AC 110/220V
2. Dòng điện tối đa, định mức (16/4)A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max.Current AC (16/4)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Protection Degree: IP68

2. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

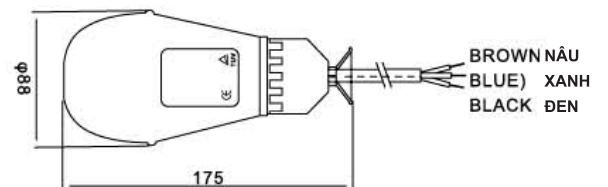


Kết nối đường màu xanh của điều khiển với bơm điện, đường màu nâu được kết nối đến zero-line, dòng đen không thể được kết nối và nên được cách điện

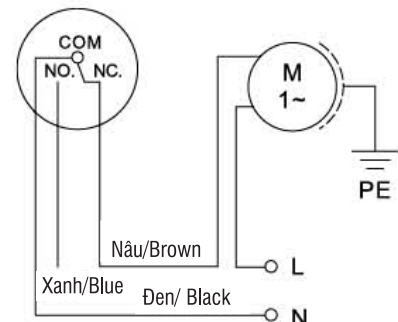
Connect the control's blue line to electric pump, brown line is connected to zero-line, black line can not be connected and should be insulated

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



3. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/
Auto-drainage and lack-water protection modes



Kết nối đường màu đen của điều khiển với bơm điện, đường màu nâu được kết nối đến zero-line, dòng màu xanh không thể được kết nối và nên được cách điện

Connect the control's black line to electric pump, brown line is connected to zero-line, blue line can not be connected and should be insulated



HT-M15-9 FLOAT SWITCH

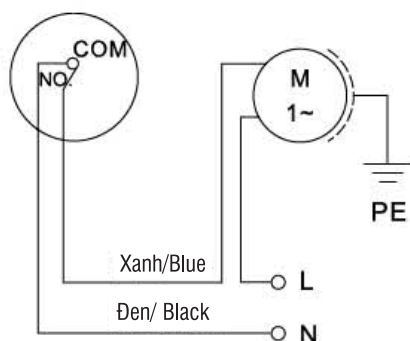
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Điện áp định mức: AC 110/220v | 1. Rated voltage: AC 110/220V |
| 2. Dòng điện tối đa, định mức: AC 21 (8) A | 2. Max. Current: AC 21(8)A |
| 3. Tần số: 50 / 60HZ | 3. Frequency: 50/60HZ |
| 4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C | 4. Max.Using Temperature: 60 C |
| 5. Cấp độ bảo vệ: IP68 | 5. Protection Degree: IP68 |
| 6. Micro Switch: Thương hiệu CHERRY | 6. Micro Switch: CHERRY Brand |

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

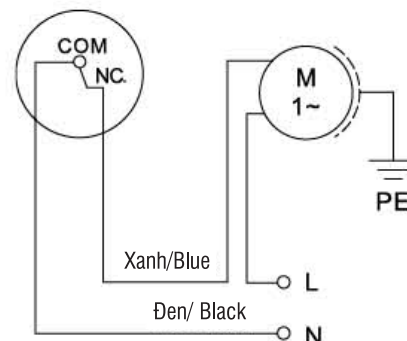
1. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

2. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/
Auto-drainage and lack-water protection modes



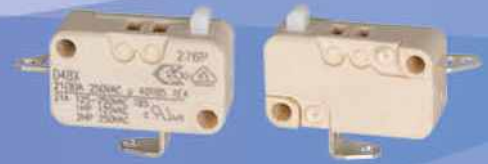
Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



HT-M15-9A

FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

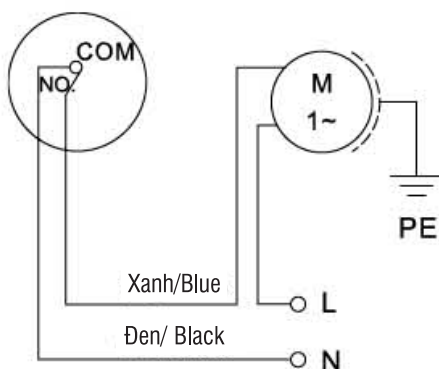
TECHNICAL DATA

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Điện áp định mức: AC 110/220v | 1. Rated voltage: AC 110/220V |
| 2. Dòng điện tối đa, định mức: AC 21 (8) A | 2. Max. Current: AC 21(8)A |
| 3. Tần số: 50 / 60HZ | 3. Frequency: 50/60HZ |
| 4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C | 4. Max.Using Temperature: 60°C |
| 5. Cấp độ bảo vệ: IP68 | 5. Protection Degree: IP68 |
| 6. Micro Switch: Thương hiệu CHERRY | 6. Micro Switch: CHERRY Brand |

MÔ TẢ

DESCRIPTIONS

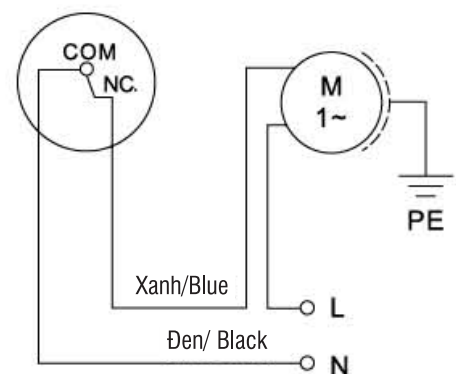
1. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control

2. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước / Auto-drainage and lack-water protection modes



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



Import Silver Point Micro Switch



Domestic Silver Point Micro Switch



HT-M15-10 FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

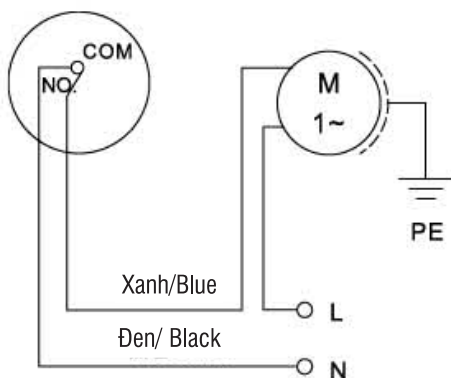
1. Điện áp định mức: AC 110/220v
2. Dòng điện tối đa, định mức: AC 21 (8) A
3. Tần số: 50 / 60HZ
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 90°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68
6. Micro Switch: Thương hiệu CHERRY

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max. Current: AC 21(8)A
3. Frequency: 50/60HZ
4. Max.Using Temperature: 90°C
5. Protection Degree: IP68
6. Micro Switch: CHERRY Brand

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

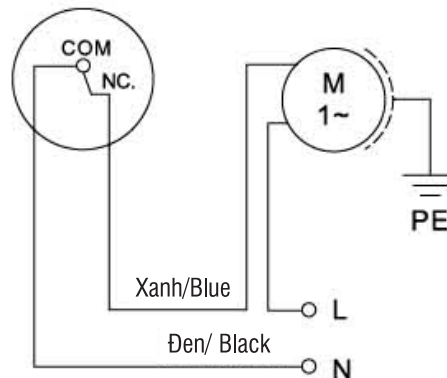
1. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

2. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước/
Auto-drainage and lack-water protection modes



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



Mercury Switch



HT-M15-10A FLOAT SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

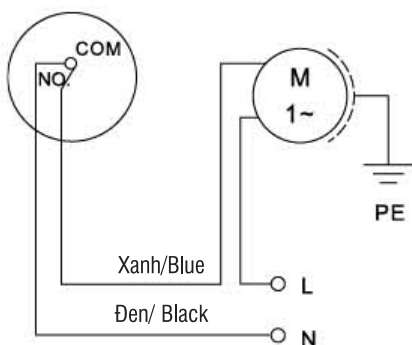
1. Điện áp định mức: AC 110/220v
2. Dòng điện tối đa, định mức: AC 1A
3. Tần số: 50 / 60Hz
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 150°C
5. Cấp độ bảo vệ: IP68

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Max. Current: AC 1A
3. Frequency: 50/60Hz
4. Max.Using Temperature: 150°C
5. Protection Degree: IP68

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

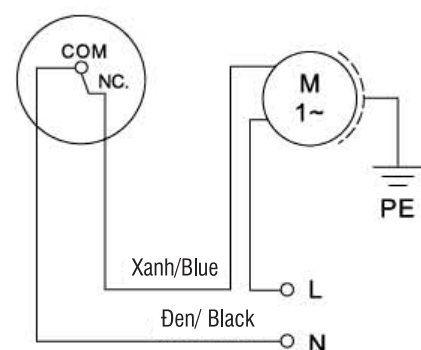
1. Chế độ tự động đổ đầy nước / Auto-fill-water modes

2. Chế độ bảo vệ tự động thoát nước và thiếu nước / Auto-drainage and lack-water protection modes



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control



Pulg của điều khiển trực tiếp đưa vào nguồn điện, pulg của bơm trực tiếp đưa vào ổ cắm điều khiển

The pulg of control directly put into the power supply, the pulg of pump directly put into the socket of control

HT-70AB

HT-80AB

WATER LEVEL CONTROL SWITCH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TECHNICAL DATA

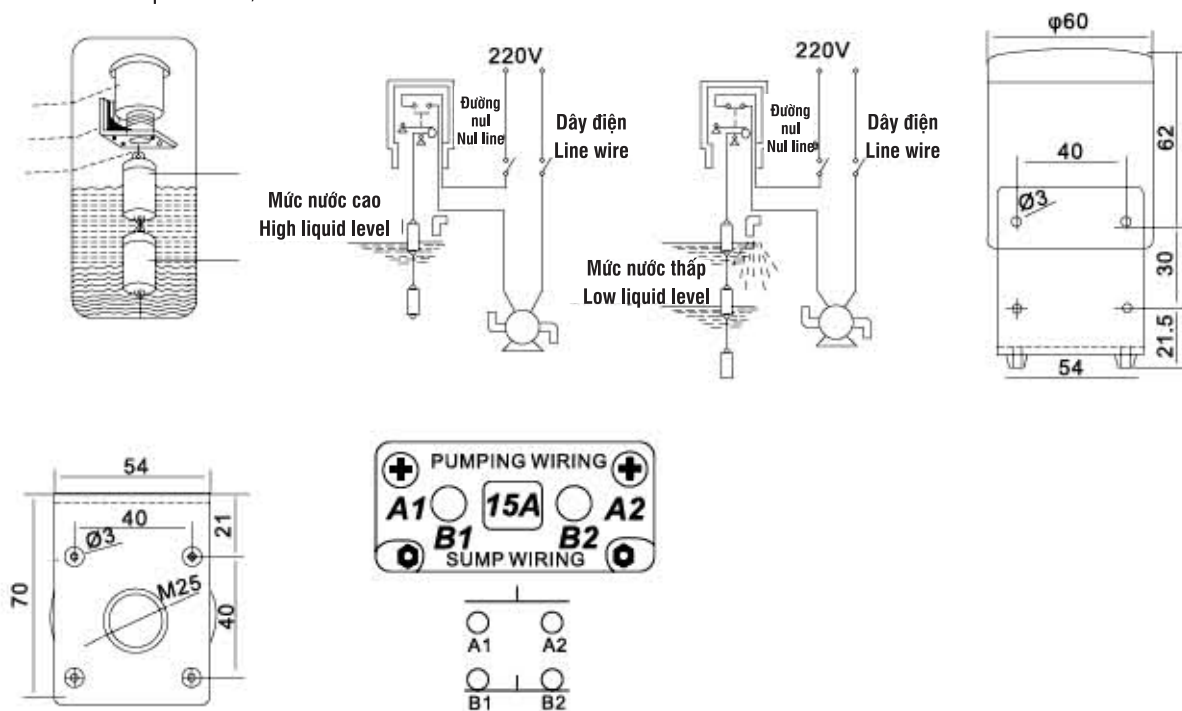
1. Điện áp định mức: AC 110/220v
2. Dòng điện định mức: AC 15(3)A
3. Tần số: 50 / 60Hz
4. Nhiệt độ sử dụng tối đa: 60°C
5. Điền vào sử dụng Điểm A1 và A2
6. Thoát nước sử dụng Điểm B1 và B2

1. Rated voltage: AC 110/220V
2. Rated Current: AC 15(3)A
3. Frequency: 50/60Hz
4. Max.Using Temperature: 60°C
5. Filling use A1 and A2 Point
6. Draining use B1 and B2 Point

MÔ TẢ

DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



MINI FLOAT SWITCH



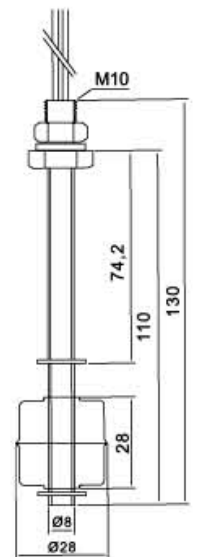
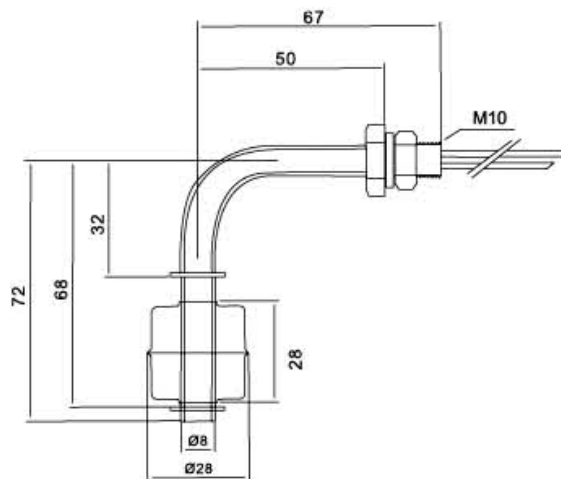
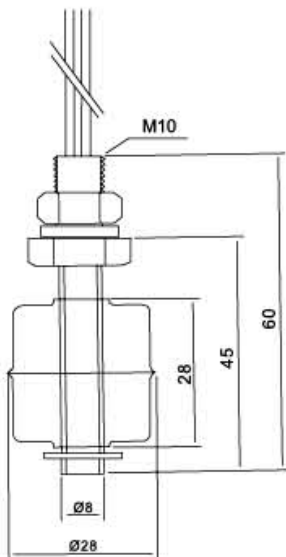
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: 220 VAC/24VDC
2. Dòng điện định mức: 2A
3. Công suất định mức: 50W
4. Nhiệt độ áp dụng: -10°C ~ 125°C
5. Chủ đề ứng dụng: M10

1. Rated voltage: 220VAC/24VDC
2. Rated Current: 2A
3. Rated Power: 50W
4. Applied Temperature: -10°C ~ 125°C
5. Applied Thread: M10

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



MINI FLOAT SWITCH



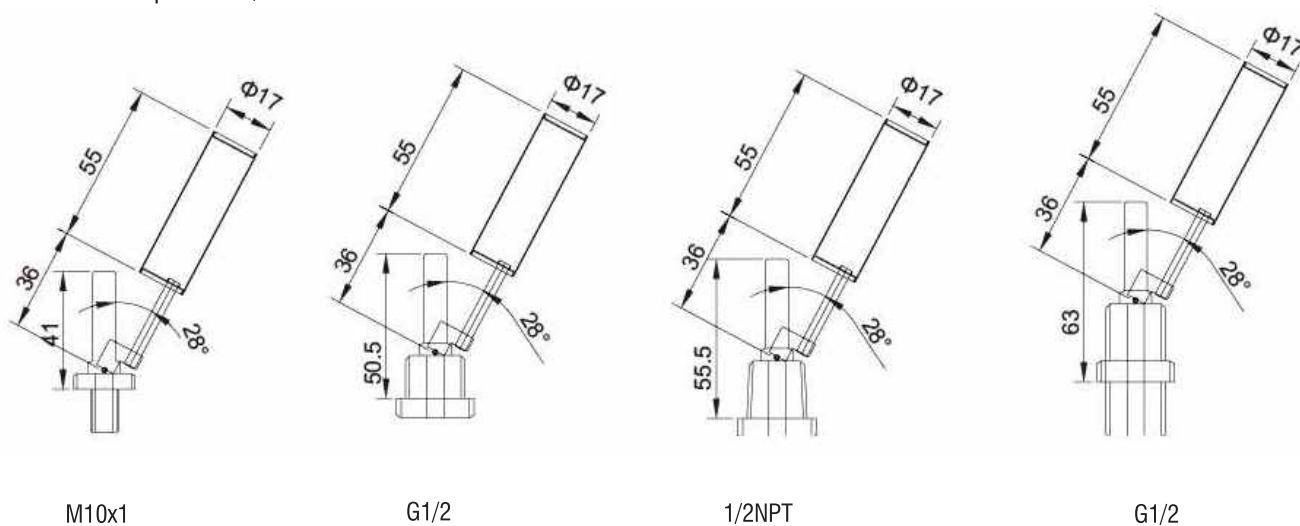
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: 220 VAC/24VDC
2. Dòng điện định mức: 2A
3. Công suất định mức: 50W
4. Nhiệt độ áp dụng: -10°C ~ 125°C
5. Chủ đề ứng dụng: M10(HT-304-4)
G1/2(HT-304-5)
1/2NP(HT-304-6)
G1/2(HT-304-7)

1. Rated voltage: 220VAC/24VDC
2. Rated Current: 2A
3. Rated Power: 50W
4. Applied Temperature: -10°C ~ 125°C
5. Applied Thread: M10(HT-304-4)
G1/2(HT-304-5)
1/2NP(HT-304-6)
G1/2(HT-304-7)

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension





HT-PP-10



HT-PP-11

HT-PP-10/11

MINI FLOAT SWITCH

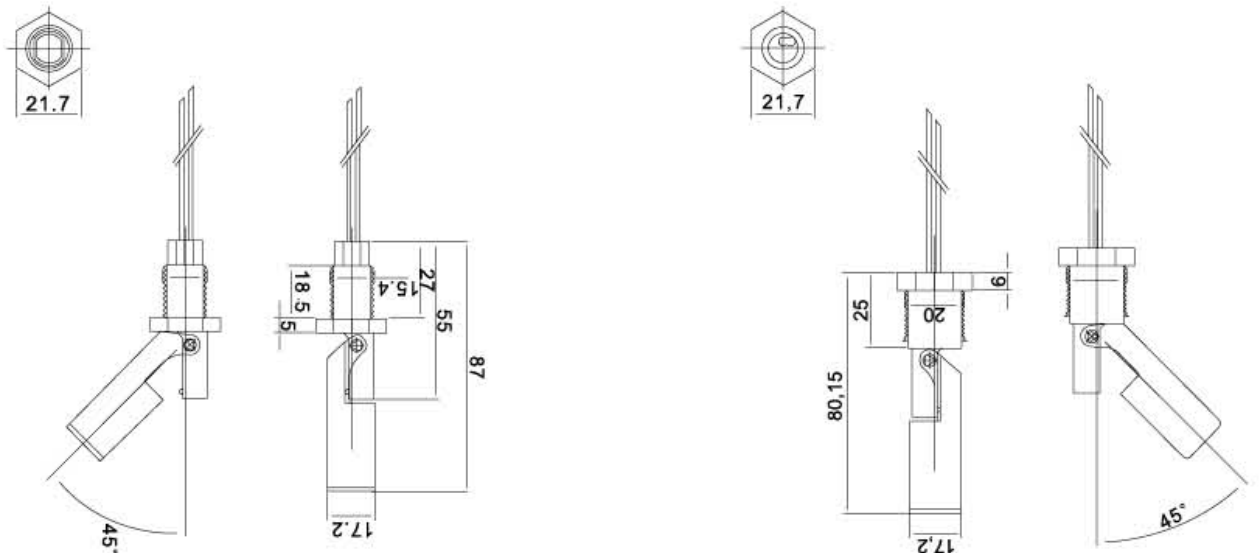
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TECHNICAL DATA

1. Điện áp định mức: 220 VAC/24VDC
2. Dòng điện định mức: 2A
3. Công suất định mức: 50W
4. Nhiệt độ áp dụng: 0°C ~ 60°C
5. Chủ đề ứng dụng: M16(HT-PP-10)
G1/2(HT-PP-11)

1. Rated voltage: 220VAC/24VDC
2. Rated Current: 2A
3. Rated Power: 50W
4. Applied Temperature: 0°C ~ 60°C
5. Applied Thread: M16(HT-PP-10)
G1/2(HT-PP-11)

MÔ TẢ DESCRIPTIONS

1. Kích thước phác thảo/Outline dimension



HT-M16-1

PRESSURE CONTROL



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TECHNICAL DATA

1. Áp suất khởi động: 1.5bar hoặc 2.2bar
2. Dòng định mức tối đa: 10A
3. Áp suất tối đa cho phép: 10bar
4. Điện áp định mức: 110v hoặc 220v
5. Tần số: 50 / 60Hz
6. Nhiệt độ môi trường tối đa: 40°C
7. Nhiệt độ chất lỏng tối đa: 60°C
8. Cấp độ bảo vệ: IP65

1. Starting Pressure: 1.5bar or 2.2bar
2. Max Rated Current: 10A
3. Max Allowable Pressure: 10bar
4. Rated Voltage: 110V or 220V
5. Frequency: 50/60Hz
6. Max Ambient Temperature: 40°C
7. Max Liquid Temperature: 60°C
8. Protection Degree: IP65

MÔ TẢ

DESCRIPTIONS

1. Dừng và khởi động máy bơm tự động
2. Dừng máy bơm trong trường hợp thiếu nước
3. Sau khi cắt điện, nó có thể khởi động lại máy bơm tự động khi bật nguồn
4. Bắt đầu cưỡng bức
5. Vít chung. G1 "male"

1. Stop and start the pump automatically
2. Stop the pump in the case of water shortage
3. After power cut off, it can restart the pump automatically when the power on
4. Forced start
5. Joint screw. G1 "male"

1. Chức năng tùy chọn
A: Áp suất khởi động được điều chỉnh trong thời gian cài đặt, phạm vi điều chỉnh: 1.5bar-3.0bar.
B: Tự động khởi động lại sau khi thiếu nước, thời gian khởi động lại là 8s, 30s, 1 phút, 10 phút, 30 phút, 1 giờ, 2 giờ tái chế.
Chức năng 2 tùy chọn ở trên có thể đạt được cùng một lúc, hoặc bạn có thể chọn chỉ một.
2. Màu sắc
3. Mối nối ống nhựa G1 "để kết nối nhanh với máy bơm nước"
4. Chiều dài cáp điện

1. Optional function
A: Starting pressure is adjustable during installation, adjustment range: 1.5bar-3.0bar.
B: Automatic restart after water shortage, the restart interval time is 8s, 30s, 1minute, 10minutes, 30minutes, 1hour, 2 hours recycle.
The above 2 options function can be achieved at the same time, or you can choose just one.
2. Color
3. G1"plastic pipe joint for a quick connection to water pump
4. Power cable length

HT-KZ-1/2/3

PRESSURE CONTROL



HT-KZ-1



HT-KZ-2



HT-KZ-3

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TECHNICAL DATA

1. Áp suất khởi động: 1.1bar-3.5bar
2. Dòng định mức tối đa: 10A
3. Công suất định mức: 200-400W hoặc 800-1000W
4. Áp suất tối đa cho phép: 10 bar
5. Điện áp định mức: 110v hoặc 220v
6. Tần số: 50 / 60Hz
7. Nhiệt độ môi trường tối đa: 40°C
8. Nhiệt độ chất lỏng tối đa: 60°C
9. Cấp bảo vệ: 1PX3

1. Start pressure:1.1bar-3.5bar
2. Max rated current: 10A
3. Rated power: 200-400W or 800-1000W
4. Max allowable pressure: 10 bar
5. Rated voltage:110V or 220V
6. Frequency:50/60Hz
7. Max ambient temperature:40°C
8. Max Liquid temperature:60°C
9. Protection level:1PX3

MÔ TẢ

DESCRIPTIONS

1. Dừng và khởi động máy bơm tự động
2. Dừng máy bơm trong trường hợp thiếu nước
3. Sau khi cắt điện, nó có thể tự động khởi động lại máy bơm khi mất điện
4. Bắt đầu
5. Công tắc áp suất Vít chung: G3 / 8 " & M16 male
6. Trục vít chuyển đổi nhanh: nam G1 " & G1.25" male
7. Nó có thể ngăn chặn jaming và rỉ sét
8. Nó có thể bắt đầu thời gian bơm tự động

1. Stop and start the pump automatically
2. Stop the pump in the case of water shortage
3. After power cut off, it can restart the pump automatically when the power come
4. Forced start
5. Pressure switch Joint screw: G3/8" & M16 male
6. Flow switch joint screw: G1" & G1.25" male
7. It can prevent jaming and rusting
8. It could start pump timing automatically



CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI TSK VIỆT NAM

📍 Số 06 TT 1 KĐT Văn Phú, Phường Phú La, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

☎ 0902 199 698 - 0982 000 971

🌐 <https://tskvietsnam.vn>

✉ ctskvietnam17@gmail.com