

Series  
PLC60/PLC120/PLC240/  
PLC480



**Điều khiển bằng PLC - Giám sát thiết bị hoạt động từ xa  
Hiệu quả bôi trơn tuyệt đối.**



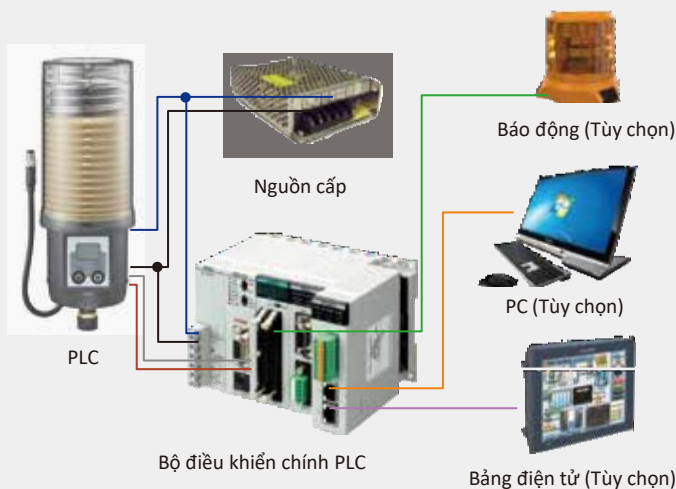
# Pulsarlube PLC

### Tính năng & Ưu điểm

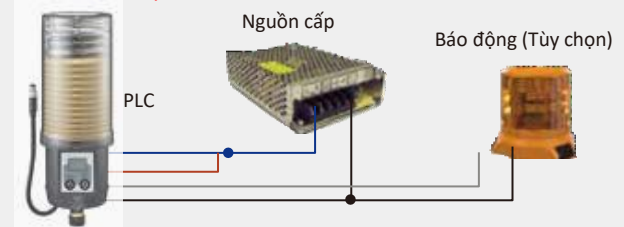
<b>Tích hợp PLC</b>	Được lập trình để cung cấp chất bôi trơn mới khi nhận được tín hiệu từ PLC
<b>Bôi trơn ổn định</b>	Bôi trơn chính xác theo yêu cầu
<b>Lắp đặt đa điểm</b>	Lên đến 8 điểm bôi trơn sử dụng ống Ø6, Max. 6m (20ft) mỗi điểm
<b>Áp suất đầu ra cao</b>	30 ~ 60 bar (435 ~ 870 psi)
<b>Chủ động kiểm soát lượng bôi trơn</b>	Người dùng có thể lập trình tốc độ bơm dựa trên thời gian hoạt động của thiết bị (INTERVAL)

### Loại PLC & INTERVAL / Hướng dẫn kết nối dây

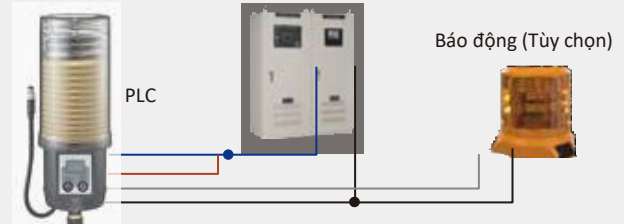
#### Áp dụng cho cả PLC & INTERVAL



#### Kết nối với nguồn điện ngoài (Bộ nguồn DC chỉ dành cho loại PLC)



#### Kết nối bảng điện DC



### Tổng quát

### Thông số



#### Dung tích hộp mỡ

60ml / 120ml / 240ml / 480ml (Đặt trước)

#### Nguồn cấp

9 ~ 36V DC (bao gồm Bộ chuyển đổi DC / DC)

#### Áp suất làm việc

30 ~ 60 bar (435 ~ 870psi)

#### Nhiệt độ làm việc

-20 °C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

#### Chu kỳ bơm

Loại Tháng: 1 ~ 12 tháng

Loại INTERVAL: 1, 2, 3... 6 Chế độ

#### Lắp đặt đơn điểm

Tối đa 10m (33ft) với ống Ø6

#### Lắp đặt đa điểm

Tối đa 6m (20ft) với ống Ø6 (Lên đến 8 điểm bôi trơn)

#### Lưu lượng

Loại Tháng: 0,34 ml/ki (@ 20°C / 68 ° F)

Loại INTERVAL: 0,34 ml x chế độ đã chọn (@ 20°C / 68 ° F)

#### Chứng nhận và mã IP

CE / KC

#### Điện áp đầu ra

Tối đa. 1A (Kèm báo động)

#### Tùy chọn sản phẩm

Tín hiệu (Loại Tháng / loại INTERVAL)

#### Tùy chọn PLC Input/Output

Có sẵn trong PNP hoặc NPN

#### Lưu lượng bơm ở chế độ dừng 1 lần

2ml (6 ki vận hành)