

Series
PLC-OL480



**Acepta una amplia gama de viscosidades de aceite.
Controlado vía PLC. Con capacidad de salida de alarma externa.**

Pulsarlube **PLC-OL**

Características y Ventajas

Sistema PLC

Se puede monitorear y controlar a través de un sistema de control PLC.

Instalación a Puntos Múltiples

Hasta 4 puntos de lubricación con línea de lubricación de Ø4, Max. (3m por punto)

De Mantenimiento Fácil

Contenedor transparente para una fácil inspección visual del aceite restante

Lubricación Controlada por Usuario

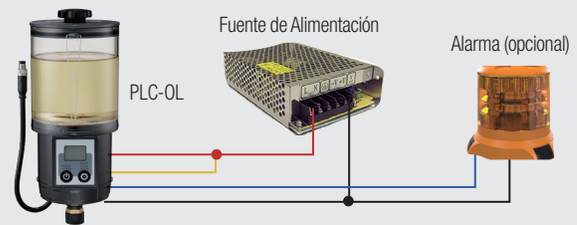
El usuario puede programar la tasa de dispensación en función del tiempo de funcionamiento del equipo (tipo INTERVALO) / Incluso sin un controlador PLC, aún es posible que el lubricador funcione en sincronización con una fuente de alimentación externa (TIPO POR MES / MENSUALIDAD)

Instrucciones de conexión de cables – Tipo por MES y por INTERVALOS

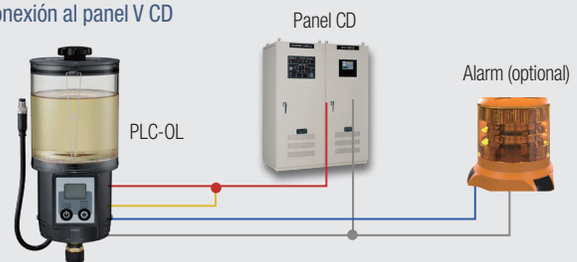
Aplicable para ambos TIPO MES Y TIPO INTERVALO



Conexión a la Fuente de Alimentación Externa (Adaptador DC solo para tipo MES)



Conexión al panel V CD



Sección transversal



Especificaciones

Capacidad

480ml (recargable)

Fuente de Alimentación

9~36V CC (Convertidor CC/CC incluido)

Presión de Funcionamiento

10bar (145psi)
(Dependiendo de la viscosidad del aceite)

Temperatura de Funcionamiento

-20°C~60°C (-4°F~140°F)

Periodos de Dispensación

Tipo por MES : 1~12 meses
Tipo por INTERVALOS : 1, 2, 3...6 Modo

Instalación Remota de un Solo Punto

Max. 6m con línea de lubricación de Ø4

Instalación a Puntos Múltiples

Max. 3m con línea de lubricación de Ø4
(Hasta 4 puntos de lubricación)

Certificaciones de Producto & Código IP

CE / IP65

Rango de Viscosidad del Aceite

10~10,000 cSt@40°C

* Favor de ver instrucciones para el uso de un aceite con viscosidad entre (10~100cSt @ 40°C)