

Modelle

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



SPS gesteuert. Fernüberwacht. Benutzerorientiertes System für mehr Schmierungs-Effizienz.



Pulsarlube **PLC**

### Eigenschaften & Vorteile

#### SPS

(SpeicherProgrammierbare Steuerung)

SPS programmierbar: liefert frisches Schmiermittel bei Empfang eines Signals von der SPS

#### Konstante Schmierung

Exakte Schmierung bei Bedarf

#### Mehrpunkt Installation

Bis zu 8 Schmierpunkte (max. 6 m)

#### Hoher Ausgangsdruck

Konstant bis 30 bar, max. 60 bar

#### Benutzergesteuerte Schmierung

Der Benutzer kann die Abgaberate auf der Basis der Betriebszeit des Gerätes programmieren (INTERVALL-Modell)

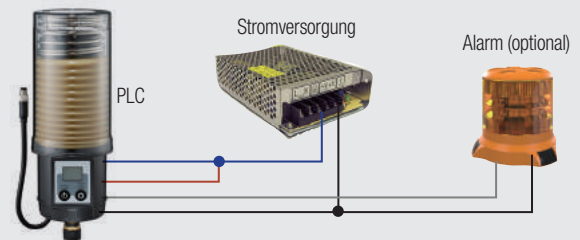


### PLC MONAT & INTERVALL Modelle, Kabel-Anschluss Anleitung

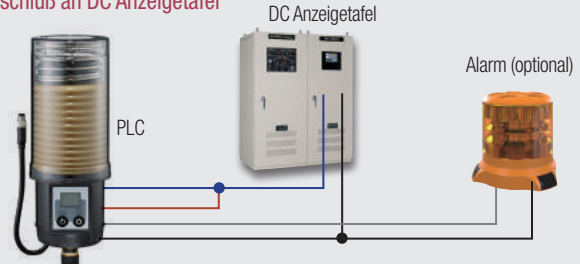
Anwendbar als MONAT & INTERVALL Modelle



Anschluß an externe Stromversorgung (DC Adapter nur für Monat Modell)



Anschluß an DC Anzeigetafel



### Produktbeschreibung



### Spezifikationen

#### Schmierstoffbeutel Kapazität

60ml/120ml/240ml/480ml (austauschbar)

#### Betriebstemperatur

- 20 °C ~ 60 °C

#### Betriebsdruck

Konstant: 30 Bar  
max. 60 Bar

#### Spendezeiten

MONAT Modell: 1,2,3... 10,11,12 Monate  
INTERVALL Modell: Modus 1,2,3...6

#### Mehrpunkt Installation

max. 6m mit Außendurchmesser von 6mm Schlauch (bis zu 8 Schmierpunkte)

#### Stromversorgung

9~36V DC

#### Ausgangsspannung

max. 1A (für LED Leiste)

#### Produkt Modelle

Signal (MONAT Modell / INTERVALL Modell)

#### Spendevolumen

MONAT Modell: 0.34ml/Hub (@ 20°C)  
INTERVALL Modell: 0.34ml/ModusWahl (@ 20°C)

#### Abgabemenge beim Testmodus

2ml (6 Hub)

#### SPS Eingang / Ausgang Modell

als PNP oder NPN verfügbar

Rev.02