

Modelle

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



CE  IP65  

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. 6m)

#### Hoher Ausgangsdruck

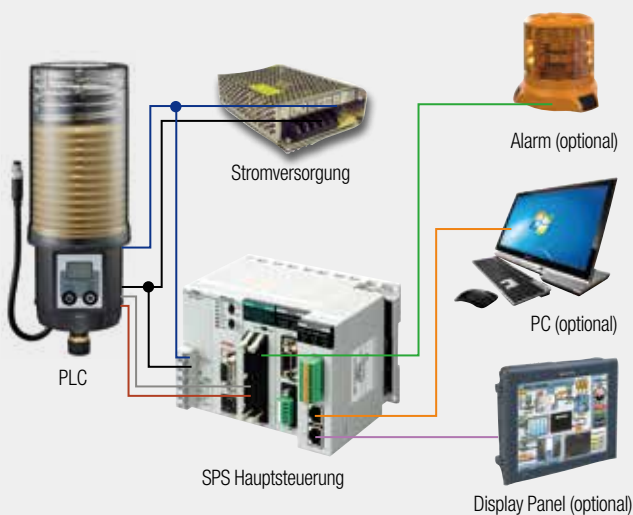
30~60Bar

#### Benutzergesteuerte Schmierung

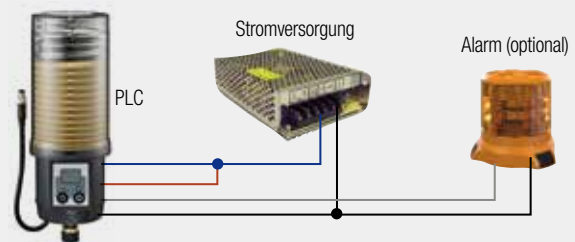
Der Benutzer kann die Abgaberate auf der Basis der Betriebszeit des Gerätes programmieren (INTERVALL-Modell)

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

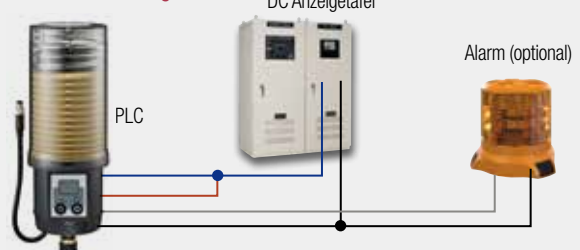
Anwendbar als MONAT & INTERVALL Modelle



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



Anschluß an DC Anzeigetafel



### Produktbeschreibung



### Spezifikationen

#### Volumenkapazität

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

#### Stromversorgung

9~36V DC

#### Betriebsdruck

30~60Bar

#### Betriebstemperatur

-20°C~60°C

#### Spendezeiten

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

#### Indirekte Installation

Max. 10m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch

#### Mehrpunkt Installation

Max. 6m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch (bis zu 8 Schmierpunkte)

#### Spendevolumen

MONATS Modell : 0.34ml / Hub (@ 20°C)  
INTERVALL Modell : 0.34ml x Modus (@ 20°C)

#### Produktzertifizierung & Schutzklasse

CE / KC / IP65

#### Ausgangsspannung

Max. 1A (für LED Leiste)

#### Produkt Modelle

Signal (MONAT Modell / INTERVALL Modell)

#### SPS Eingang / Ausgang Modell

als PNP oder NPN verfügbar

#### Abgabemenge beim Testmodus

2ml (6 Hub)

Rev.07