

Modelle

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



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

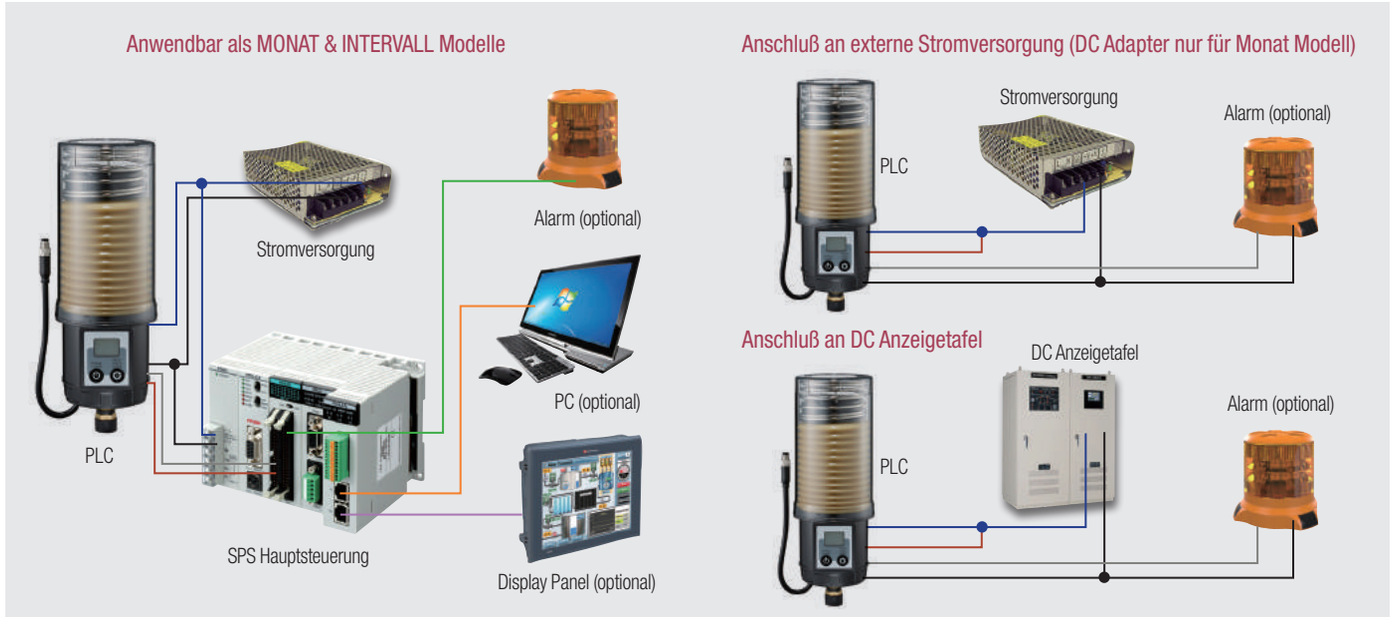


Pulsarlube **PLC**

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 (INTERVAL-Modell)

PLC MONAT & INTERVALL Modelle, Kabel-Anschluss Anleitung



Produktbeschreibung



Spezifikationen

Schmierstoffbeutel Kapazität 60ml/120ml/240ml/480ml (austauschbar)	Stromversorgung 9~36V DC
Betriebstemperatur - 20°C ~ 60°C	Ausgangsspannung max. 1A (für LED Leiste)
Betriebsdruck Konstant: 30 Bar max. 60 Bar	Produkt Modelle Signal (MONAT Modell / INTERVALL Modell)
Spendezeiten MONAT Modell: 1,2,3...10,11,12 Monate INTERVALL Modell: Modus 1,2,3...6	Spendevolumen MONAT Modell: 0.34ml/Hub (@ 20°C) INTERVALL Modell: 0.34ml/ModusWahl (@ 20°C)
Mehrpunkt Installation max. 6m mit Außendurchmesser von 6mm Schlauch (bis zu 8 Schmierpunkte)	Abgabemenge beim Testmodus 2ml (6 Hub)
	SPS Eingang / Ausgang Modell als PNP oder NPN verfügbar