

Sorozat

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



CE  IP65  

**PLC vezérelt. Távolról ellenőrzött.  
Még kiválóbb kenési hatékonyság.**



Pulsarlube **PLC**

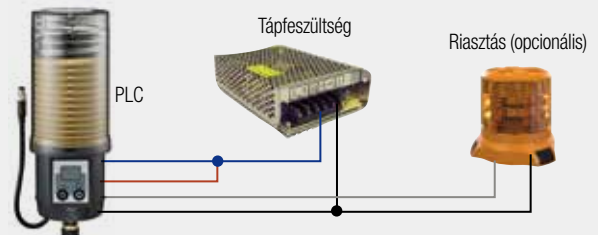
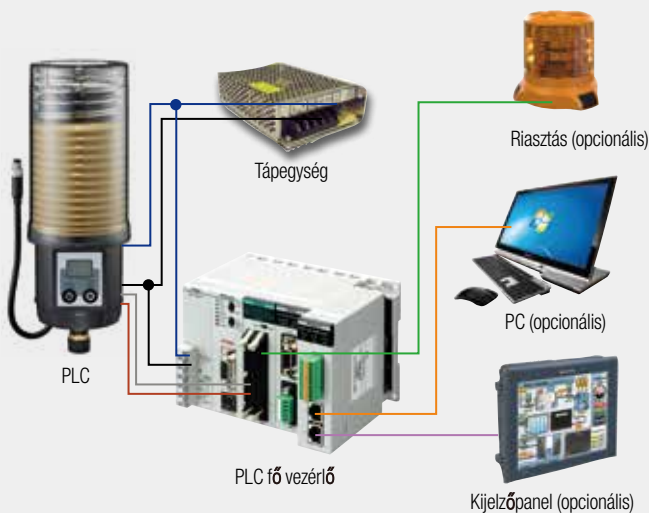
### Jellemzők és előnyök

<b>PLC</b>	A kenőpatron PLC vezérelt jelekkel adagol
<b>Egyenletes kenés</b>	Beállítások szerinti pontos kenési eredmények
<b>Többpontos beépítés</b>	8 kenőpontig (Max. 6m)
<b>Magas nyomásteljesítmény</b>	30~60bar (435~870psi)
<b>Felhasználó vezérelt kenés</b>	A kenőegység kiadagolását a gép üzemidejéhez igazíthatjuk a hatékonyság maximalizálása érdekében

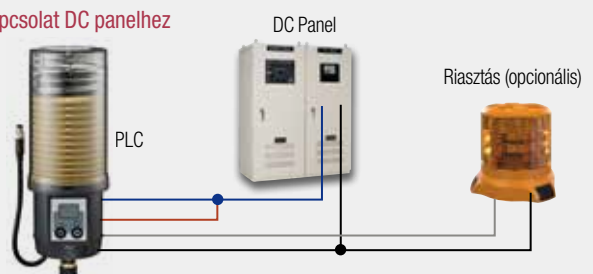
### Kábelcsatlakoztatási instrukciók PLC havi és intervallum típusú kapcsolathoz

Alkalmazható akár havi akár intervallum típusú vezérlés

Külső tápfeszültséghez történő kapcsolódás (DC adapter csak havi típushoz)



Kapcsolat DC panelhez



### Részei



### Specifikációk

#### Tartálykapacitás

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

#### Tápegység

9~36V DC (DC/DC konvertert tartalmazza)

#### Üzemi nyomás

30~60bar (435~870psi)

#### Üzemi hőmérséklet

-20°C~60°C

#### Kiadagolási periódusok

Havi típus : 1~12 hónap  
Intervallum típus : Mód 1, 2, 3... 6

#### Távoli telepítés

Max. 10m (33ft) Ø6-es csővel

#### Többpontos telepítés

Max. 6m (20ft) Ø6-es csővel (8 pontig)

#### Hangkibocsátás

MONTH type : 0.34ml/stroke (@ 20°C)  
INTERVAL type :

0.34ml x Mode selected (@ 20°C)

#### Termék Tanúsítvány és IP kód

CE / KC / IP65

#### Kimeneti feszültség

Max. 1A (riasztáshoz)

#### Terméktípus

Jel (havi típus / intervallum típus)

#### PLC bemenet / kimenet típus

Elérhető PNP vagy NPN

#### Kiadagolás tisztítás módban

2ml (6 stroke)