



SISTEMA DI DOSAGGIO LUBRI-SEC LOGO IDEATO PER LA LUBRIFICAZIONE WATER FREE

PER NASTRI TRASPORTATORI IN MATERIALE PLASTICO E INOX
NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI E FARMACEUTICHE



LUBRI-SEC LOGO

Principio di funzionamento e descrizione componenti

Dosaggio in linea del prodotto tal quale tramite una pompa volumetrica ad aria che alimenta, ad una pressione di 3÷4 bar, i gruppi di spruzzo siano essi erogatori singoli o collettori multipli.

La centrale può gestire fino a 4 zone con tempi di pausa e lavoro impostabili da tastiera; l'erogazione del prodotto avviene in cascata solo se il nastro del settore interessato è in movimento.

Allarmi gestiti dalla centrale: tempo max di funzionamento pompa e predisposizione del controllo livello prodotto.

Punti di utilizzo n.120 max (con punte erogatrici da 3,0 l/h cad.)

Portata pompa: 600 l/h (nel sistema standard)



Legenda componenti

- 1) Pannello di supporto in acciaio inox completo di coperchio
- 2) Centralina di comando:
Alimentazione 220V - Assorbimento 20W
- 3) Alimentazione aria con filtro regolatore
- 4) Elettrovalvola comando pompa 24VAC - 3,5 VA
- 5) Pompa di dosaggio pneumatica
- 6) Elettrovalvola di scarico pressione
- 7) Elettrovalvola 1/4" Inox 3 vie completa di riduttore di pressione per la divisione delle linee in settori:
- 8) Uscita prodotto verso erogatori
- 9) Dimensioni pannello inox = L 700 x h 500 x p 235 mm
- 10) Torretta segnalazione allarmi

