

CENTRALINA DAV TECH PER POMPE PCP

Il controller per pompe **PCP** è basato su un pannello operatore a 7 pollici, multilingue e con interfaccia immediata. Il controller permette rapidissimi setup e messa in funzione del sistema, garantendo la possibilità di salvare centinaia di diversi programmi, ciascuno con i propri parametri di dosatura personalizzati. L'interfacciamento a PLC o sistemi di monitoraggio della produzione è semplice e permette di controllare o modificare in ogni momento i parametri del sistema di dosaggio. Una porta Ethernet garantisce poi la possibilità di effettuare operazioni di tele-assistenza da remoto.



Esempio funzioni

Schermata "Work"



Schermata "Stati ingressi e uscite"



Schermata "Ricette"



DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0444 574510
Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it
www.davtech.it

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > **Controllo e gestione dei dosatori volumetrici a cavità progressiva PCP.**
- > **Comunicazione e scambio dati con PLC o interfacce varie.**

CARATTERISTICHE:

- > Display 7" TFT LCD Touchscreen
- > Interfaccia multilingua
- > Assistenza, monitoraggio operazioni e aggiornamenti SW possibili da remoto tramite connessione Ethernet.
- > Comunicazione I/O digitali, Modbus TCP/IP e Modbus TCP/IP + I/O digitali.
- > Sistema di controllo encoder per gestione della dosatura con logica closed-loop.
- > Ricette richiamabili tramite segnali esterni.
- > Calcolo del volume erogato in tempo reale.
- > Gestione livello minimo impostabile.
- > Spurgo automatico impostabile.
- > Modalità di calcolo in peso tramite peso specifico.
- > Monitoraggio in tempo reale della pressione in uscita.
- > Possibilità di inversione di direzione per funzione di risucchio.
- > Funzione di pausa e ripresa del dosaggio.

DATI TECNICI:

ARTICOLO	CONTROLLER PCP
Dimensioni	245mm (W) x 190mm (H) x 325mm (D)
Peso	6Kg
Alimentazione IN/OUT	AC100V – 240V, 50/60Hz, DC24V (max.)
Consumo	250W
Modalità operativa	Riempimento / Linea
Display	7" LED Backlight TFT LCD, Touch
Pompe controllate	1
Sensore pressione	OK
Controllo esterno	OK
Segnale ingresso	OK
Segnale di fine dosaggio	OK
Temperatura di utilizzo	10 – 40 °C