

## CENTRALINA PER POMPE PCP

L'unità è controllata da un microprocessore. Semplice da configurare e utilizzare, dispone di display TFT LCD da 2,5". Tutte le impostazioni possono essere settate facilmente attraverso il controller usando i vari menu. Il controller può essere pilotato esternamente tramite un PLC utilizzando i segnali I / O per selezionare automaticamente i programmi.



## DAV TECH SRL

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

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > Controllo delle pompe dosatrici DAV Tech PCP
- > Controllo della pressione del serbatoio o della siringa

### CARATTERISTICHE:

- > 2,5 TFT LCD display per il controllo dello stato e il funzionamento
- > Pulsanti fisici per una programmazione più semplice
- > I / O per pilotaggio da un PLC esterno
- > Verifica tramite encoder della rotazione del motore
- > Regolatore di pressione interno SMC di precisione con pressostato per controllare la pressione in ingresso dai serbatoi / siringhe

### ESEMPIO FUNZIONI:

TIME	No.00
Shot_Time:	0.00 Sec
Shot_Speed:	0.0 RPM
Suck_Time:	0.00 Sec
Suck_Speed:	0.0 RPM
Compensation:	0 %
Shot_Speed:	0 KPa

STEADY	No.00
Shot_Speed:	0.0 RPM
Suck_Time:	0.00 Sec
Suck_Speed:	0.0 RPM
Compensation:	0 %
Shot_Speed:	0 KPa

METERING	No.00
Volume:	0.00 mg
Shot_Speed:	0.0 RPM
Suck_Time:	0.00 Sec
Suck_Speed:	0.0 RPM
Compensation:	0 %
Pressure:	0 KPa

### Dati Tecnici

ARTICOLO	CONTROL 100
Dimensioni	230(W)x90(H)x200(D)
Peso	1.8 Kg
Alimentazione IN/OUT	AC100V - 240V, 50/60Hz, DC24V (max.)
Consumo	200VA
Raccordi aria in ingresso	Ø6 Tubo Aria, Max. 7bar
Raccordi aria in uscita	Raccordo rapido
Regolatore di Pressione	0~7 bar
Modalità operativa	Tempo / Linea / Riempimento
Display	2.5" TFT LCD, Touch
Pompe controllate	1
Sensore pressione	OK
Controllo esterno	OK
Memoria programmi	16
Segnale di ingresso	Contatto NPN
Segnale di fine dosaggio	Contatto NPN
Temperatura di utilizzo	10~40°C