

Istruzioni Operative

Controllore con regolazione fine del flusso

PA 10800

Utilizzabile con le pompe:

MT-10150

TW-10250

MM-10300

TN-10330

ABY-10380

Progettato appositamente per le pompe alimentate a 12V da una normale batteria d'auto, il dispositivo consente di ottenere un campionamento a basso flusso, secondo le linee guida EPA sul campionamento in campo.

Per il funzionamento, è sufficiente collegare il controllore, alla batteria dell'auto tramite i morsetti a coccodrillo avendo cura di rispettare la polarità, e collegare la pompa al controllore tramite l'apposita presa. Il sistema, dotato di un metro di cavo per il collegamento alla batteria, si avvia con il nottolino "Flow Control", che regola anche la velocità di pompaggio.

IMPORTANTE !!!

Il controllore non può operare se il voltaggio di alimentazione è inferiore agli 11v; raggiunta questa soglia un circuito di sicurezza interno interrompe il funzionamento. Vi preghiamo di consultare il foglio informativo delle pompe per i dettagli sui consumi.

Per evitare danni alla pompa o al regolatore stesso, accertarsi di collegare la pompa al regolatore rigorosamente spento tramite il nottolino "Flow Control".

Nel caso il regolatore venisse alimentato dalla batteria di un'automobile, se si decide di spegnere il veicolo durante il pompaggio, si raccomanda di rimetterlo in moto per circa 5 minuti ogni quarto d'ora, in modo da mantenere la carica della batteria ad un livello sufficiente ad operare.



**L'UNITA' SI SURRISCALDA DURANTE L'USO.
SI RACCOMANDA DI NON TOCCARLA !!!**