

NETTUNO



INVERTER PER CONTROLLO DI ELETTOPOMPE

- Nettuno è un dispositivo elettronico che controlla l'avvio e l'arresto di una elettropompa, basato su tecnologia ad inverter. Grazie a questa tecnologia esso è in grado di modulare la frequenza (Hz) della corrente che arriva al motore in modo da farne variare il regime di rotazione giri/minuto a seconda della richiesta di acqua dall'impianto.
- Installazione obbligatoria di un vaso di espansione da 2-5l
- Controllo ampereometrico uscita motore
- Pressione costante grazie alla regolazione della velocità del motore
- Risparmio energetico grazie ad un minor assorbimento della pompa
- Partenza e spegnimento graduali della pompa riducono i colpi d'ariete
- Protezione contro la marcia a secco
- Reset automatico in caso di marcia a secco
- Controllo perdite
- Funzione anti-blocco
- Possibilità di connettere più dispositivi al gruppo di pressurizzazione fino a 8 pompe

APPLICAZIONI: Variatori di velocità a pressione costante, Protezione marcia a secco



E' vietata ogni forma di riproduzione o distribuzione di questo documento senza autorizzazione scritta. Italtecnica srl si riserva il diritto di variare senza preavviso i dati tecnici riportati in questo documento e non è responsabile per eventuali errori o omissioni in esso contenuti.