Mc Switch

VE800900





Il Mc Switch è un pressostato elettronico progettato per gestire in modo automatico i sistemi idrici in pressione, controllando l'avvio e l'arresto dell'elettropompa in base alle variazioni di pressione dell'acqua. È la soluzione ideale per impianti domestici, civili e industriali dove è richiesto un controllo preciso, sicuro e affidabile del flusso idrico.

Caratteristiche generali

- ► Compatibile con pompe monofase fino a 2 HP, garantendo un'elevata efficienza energetica e la massima protezione dell'impianto
- ► Gestione intelligente del flusso con riavvio e arresto automatico
- ▶ Prevenzione di sovrappressioni e funzionamenti a secco
- ▶ Facile installazione e manutenzione minima

Caratteristiche tecniche

Regolazioni parametri	
Differenziale/Isteresi	1.0 ÷ 5.0 bar
Uscite	
Portata relè a 250 Vac	16 (8) A
Tensione pompa	1 x 230 Vac
Potenza massima pompa	1.5 kW (2 HP) 8 A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP54
Caratteristiche fisiche	
Materiale	Rame
Ingombri	
Altezza (A)	107 mm
Larghezza (B)	66 mm
Profondità (C)	106 mm
Dimensioni	
Peso prodotto	40 g
Attacco	1/4" femmina

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.