

PRESET Pressostato elettronico



Acque pulite



Usò domestico



DATI TECNICI

TIPO	P ₂		Alimentazione		Corrente per servizio continuo
	kW	HP	Volt	Hz	
Monofase					
PRESET	1.5	2	230	50/60	13 A

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- ※ Pressione di marcia: regolabile da **0.8 a 9 bar** (taratura di fabbrica a **2 bar**)
- ※ Pressione di arresto: regolabile da **1 a 9.2 bar** (taratura di fabbrica a **3 bar**)
- ※ Corrente massima: regolabile (taratura di fabbrica a **16 A**)

LIMITI D'IMPIEGO

- ※ Temperatura del liquido fino a **+40 °C**
- ※ Temperatura ambiente fino a **+40 °C**
- ※ Pressione massima di esercizio: **10 bar**
- ※ Protezione: **IP 65**

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

La scheda elettronica all'interno del **PRESET** ha superato i più severi **test EMC** di compatibilità elettromagnetica.

REGOLAZIONE



Una procedura guidata permette di configurare il **PRESET** mediante l'utilizzo del tasto **START**, impostando i parametri di:

- ※ pressione di marcia (M)
- ※ pressione di arresto (A)
- ※ massima corrente ammessa (C)
- ※ tempo di funzionamento a portata nulla (TD)
- ※ tempo di ripristino dopo l'arresto (TP)

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

PRESET è un dispositivo elettronico ideale per il controllo e la protezione di elettropompe domestiche monofase con potenza fino a **2 HP**, in accoppiamento ad autoclave per l'approvvigionamento idrico e l'aumento di pressione in applicazioni domestiche e per impianti di irrigazione residenziali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

※ **PRESET** avvia l'elettropompa quando, all'apertura di un rubinetto, la pressione dell'impianto scende sotto la pressione di marcia e l'arresta quando la pressione dell'impianto supera la pressione di arresto, sostituendo i tradizionali pressostati meccanici.

- ※ **PRESET** è dotato di:
 - sensore di pressione, che permette una precisa ed affidabile regolazione digitale delle pressioni di marcia e di arresto da **0.8 a 9 bar**;
 - display per la lettura dei parametri di funzionamento;
 - valvola di ritegno integrata ed ispezionabile.

L'elettronica integrata protegge la pompa da:

- ※ marcia a secco;
- ※ avviamenti frequenti dovuti a perdite nell'impianto;
- ※ sovracorrente.

DIMENSIONI E PESI

