

14308 DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD. BRIO2000

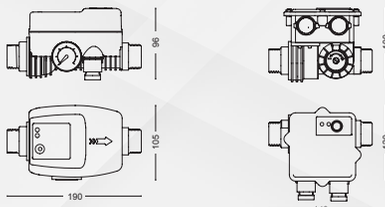


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14308	Attacco 1"	0	NR	1	1	62,0400

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar

Caratteristiche

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di elettropompe monofase.
- Sostituisce totalmente il sistema tradizionale composto da pressostato e vaso di espansione.
- Avvia l'elettropompa in seguito alla diminuzione di pressione (apertura rubinetti) e la arresta quando si interrompe il flusso del liquido alla massima pressione dell'elettropompa (chiusura rubinetti).
- Protegge contro la marcia a secco.
- Pressione di intervento regolabile.
- Installazione in qualsiasi posizione -verticale od orizzontale.
- Scheda elettronica di facile sostituzione.
- Manutenzione nulla.



14311 DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD. BRIO2000M CON MANOMETRO

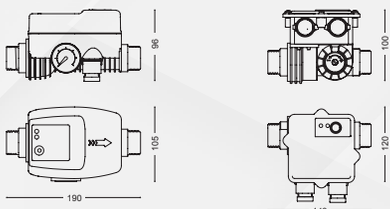


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14311	Attacco 1"	0	NR	1	1	96,4440

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar

Caratteristiche

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di elettropompe monofase.
- Sostituisce totalmente il sistema tradizionale composto da pressostato e vaso di espansione.
- Avvia l'elettropompa in seguito alla diminuzione di pressione (apertura rubinetti) e la arresta quando si interrompe il flusso del liquido alla massima pressione dell'elettropompa (chiusura rubinetti).
- Protegge contro la marcia a secco.
- Pressione di intervento regolabile.
- Installazione in qualsiasi posizione -verticale od orizzontale.
- Scheda elettronica di facile sostituzione.
- Manutenzione nulla.



14309 DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD BRIO TANK



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14309	Attacco 1"	BK-XX1E-MM-00X	NR	1	1	128,9680

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar

TECHNICAL DATA

Alimentazione Power supply	230VAc ±15% 50/60Hz
Corrente max Max rated current	12A (2HP) 1500 W
Campo pressione di intervento Starting pressure range	1-3,5 bar (1,5 bar factory setting)
Pressione max ammissibile Max allowable pressure	10 bar
Grado di protezione Protection degree	IP 65
Temperatura liquido Fluid temperature	5°C-35°C
Temperatura ambiente Ambient temperature	5°C-45°C
Connessione idraulica Hydraulic connection	1" M

Applicazioni

