



Cardinale

10885 PRESSCONTROL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1088502	1,5 bar	1430415	PZ	1	1	72,2800
1088504	2,2 bar	1430422	PZ	1	1	72,2800

Taratura fissa.



Cardinale

10898 PRESSCONTROL "IDEAL" REGOLABILE CON MANOMETRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1089802	1 - 3,5 Bar	1430102	PZ	1	12	55,1200

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.

Pressione di intervento regolabile 1+3,5 bar



10888 PRESSCONTROL "BRIO" CON MANOMETRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10888	Attacco 1"		PZ	1	1	97,4700

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar.

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di elettropompe monofase (superficie, verticali e sommerse).
- 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.
- Valvola di non ritorno integrata e ispezionabile
- Smart autoreset integrato. Dopo il blocco per mancanza d'acqua, esegue ogni tentativo di ripartenza ad intervalli di tempo più lunghi per un totale di 10 tentativi.
- Protezione antibloccaggio di serie. Ogni 24 ore di inutilizzo, fa girare la pompa per 10 secondi per evitare il bloccaggio del rotore.
- Pressione di intervento regolabile.
- Installazione in qualsiasi posizione - verticale od orizzontale.
- Scheda elettronica di facile sostituzione.
- Manutenzione nulla.
- Installazione in modalità by-pass.
- Flusso minimo per il funzionamento continuativo della pompa ridotto a 2.5 lt/min.
- Condotto interno del passaggio dell'acqua ridisegnato permette una perdita di carico di solo 0.45 bar a 100 lt/min

- 10 bar max
- 1 ph. 12 A max
- 115 - 230 V 50/60 Hz
- IP 65



10889 PRESSCONTROL "BRIO2000"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10889	Attacco 1"		PZ	1	1	62,7000

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.

Pressione di intervento regolabile 1+3.5 bar
Adjustable starting pressure 1+3.5 bar

