

10885 PRESS CONTROL

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

Taratura fissa.

IdealStar®



10898 PRESS CONTROL "IDEAL" REGOLABILE CON MANOMETRO

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

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



IdealStar®



10888 DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD. "BRI02000M" CON MANOMETRO

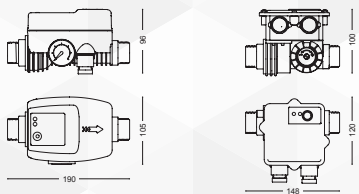
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10888	Attacco 1"		PZ	1	1	

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



10889 DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD. "BRI02000"

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

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

