

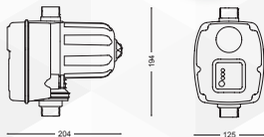


10890

DISPOSITIVO DI CONTROLLO MOD. "BRIO TANK"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10890	Attacco 1"		PZ	1	1	

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar.



- ✓ ANTI-COLPO D'ARIETE
- ✓ COMPATTO
- ✓ COMPLETO
- ✓ NO HAMMERING
- ✓ COMPACT
- ✓ ENHANCED FEATURES

Caratteristiche

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di elettropompe monofase fino a 2HP.
- 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).
- Incorpora un piccolo vaso di espansione da 0,4 l che previene continui start e stop dell'elettropompa in caso di perdite dell'impianto o piccole richieste d'acqua.
- Membrana del vaso di espansione in EPDM intercambiabile
- Pressione di pre-carica del vaso di espansione regolabile (valore di fabbrica 1 bar).
- Manometro integrato.
- Protegge contro la marcia a secco e da colpi d'ariete.
- Pressione di intervento regolabile in fase di installazione.
- Installazione in qualsiasi posizione - verticale od orizzontale
- Scheda elettronica alloggiata in compartimento stagno che ne previene il formarsi di condensa.

Installazione in modalità by-pass

Installation in a by-pass mode

Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar  
Adjustable starting pressure 1-3,5 bar



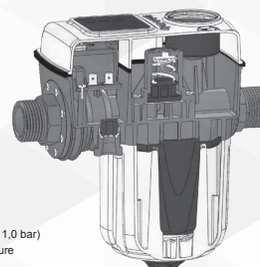
Può sostituire:



Scheda elettronica in compartimento stagno  
Electronic circuit housed in a waterproof compartment

Valvola di non ritorno ispezionabile, a bassa perdita di carico  
Cleanable checkvalve with low pressure drop

Pressione di pre-carica regolabile (valore di fabbrica 1,0 bar)  
Adjustable pre-charge pressure (factory setting 1,0 bar)



Manometro integrato 0-12 bar  
Embedded pressure gauge 0-12 bar

Pressione di avvio regolabile da 1 a 3,5 bar  
Adjustable starting pressure from 1 to 3,5 bar

Vaso di espansione da 0,4 l con membrana in EPDM intercambiabile  
0.4L pressur tank with replaceable EPDM bladder



10893

FLUSSOSTATO ELETTRICO "SPIN"

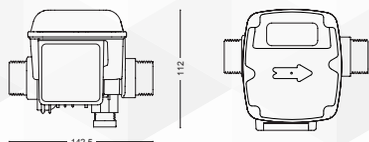
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10893	Maschio 1"		PZ	1	1	

Auto reset 12/A. Tentativi infiniti.



Caratteristiche

- Dispositivo di protezione contro la marcia a secco impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale
- Ritardo allo spegnimento della pompa regolabile internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità
- Disponibile nella versione con presa Schuko integrata, valida alternativa al galleggiante esterno (collegamento elettrico semplificato, idoneo anche al fai da te)
- La pompa viene arrestata solo se la corrente assorbita è maggiore di 1.0 Amp. (qualora il pressostato non abbia raggiunto il valore di stop per mancanza di acqua in aspirazione). Su richiesta è fornibile la versione senza questa caratteristica.



10894

FLUSSOSTATO ELETTRICO "SPIN" CABLATO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10894	Maschio 1"		PZ	1	1	

Auto reset 12/A. Tentativi infiniti. Completo di cavi per linea motore.



Caratteristiche

- Dispositivo di protezione contro la marcia a secco impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale
- Ritardo allo spegnimento della pompa regolabile internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità
- Disponibile nella versione con presa Schuko integrata, valida alternativa al galleggiante esterno (collegamento elettrico semplificato, idoneo anche al fai da te)
- La pompa viene arrestata solo se la corrente assorbita è maggiore di 1.0 Amp. (qualora il pressostato non abbia raggiunto il valore di stop per mancanza di acqua in aspirazione). Su richiesta è fornibile la versione senza questa caratteristica.

