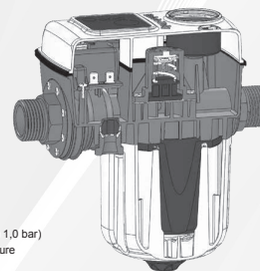


# 10890 PRESSCONTROL "BRIO TANK"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10890	Attacco 1"		PZ	1	1	130,3400

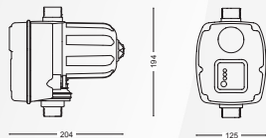
Pressione di intervento regolabile 1-3,5 bar.



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 pressure tank with replaceable EPDM bladder



- ✓ 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 check valve with low pressure drop

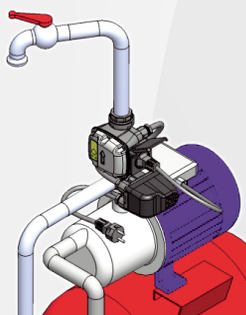
Pressione di pre-carica regolabile (valore di fabbrica 1,0 bar)  
Adjustable pre-charge pressure (factory setting 1,0 bar)

# 10893 FLUSSOSTATO ELETTRICO "SPIN"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10893	Maschio 1"		PZ	1	1	91,2000

Auto reset 12/A. Tentativi infiniti.

Alimentazione	115-230Vac
Corrente Max	12A
Pressione Max	10 bar
Portata Minima	2,4 l/min
Grado di Protezione	IP65
Temp. Max. liquido	50°C
Temp. Max. ambiente	55°C
Connessioni idrauliche	1" M



• Dispositivo di protezione contro la marcia a secco impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale.

• Ritardo allo spegnimento della elettropompa regolabile internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità.

• Reset automatico dopo un arresto per marcia a secco, intervallo standard 60 min/4 tentativi.



NEW

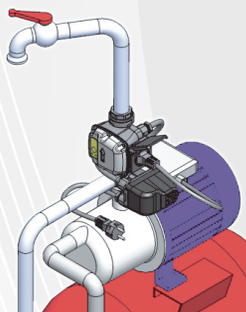


# 10894 FLUSSOSTATO ELETTRICO "SPIN" CABLATO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10894	Maschio 1"		PZ	1	1	99,9400

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

Alimentazione	115-230Vac
Corrente Max	12A
Pressione Max	10 bar
Portata Minima	2,4 l/min
Grado di Protezione	IP44
Temp. Max. liquido	50°C
Temp. Max. ambiente	55°C
Connessioni idrauliche	1" M



• Dispositivo di protezione contro la marcia a secco impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale.

• Ritardo allo spegnimento della elettropompa regolabile internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità.

• Reset automatico dopo un arresto per marcia a secco, intervallo standard 60 min/4 tentativi.



NEW

