

10891 RACCORDO DIRITTO IN PLASTICA MF CON BOCCHETTONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10891	1"		PZ	1	1	

Femmina girevole a bocchettone 1".



10892 RACCORDO CURVO IN PLASTICA MF CON BOCCHETTONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10892	1"		PZ	1	1	

Femmina girevole a bocchettone 1".



10880 PRESS CONTROL "WATER TECH"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1088002	1,5 bar		PZ	1	1	
1088004	2,2 bar		PZ	1	1	

È un dispositivo di nuova concezione che garantisce un ottimale controllo delle pompe domestiche. Derivato da un progetto idraulico e di logica elettronica, rileva contemporaneamente la pressione ed il flusso e gestisce automaticamente il funzionamento della pompa. Sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione proteggendo la pompa in caso di mancanza d'acqua. Molto meno ingombrante dei sistemi tradizionali, è assolutamente affidabile, resistente e di semplice installazione. Applicazioni e Prestazioni- Sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione.- Avvia ed arresta la pompa in funzione; Mantiene la pressione costante durante l'erogazione.- Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua.- Abbatte gli effetti del colpo d'ariete. Caratteristiche Tecniche- Parte Elettrica: Tensione di alimentazione monofase 230V Variazioni di tensione accettabili ± 10% Frequenza 50-60 Hz Corrente massima 8 (8) A Potenza massima 1,5 kW (2 HP)



10882 SCHEDA ELETTRONICA PER PRESS CONTROL "WATER TECH"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10882	-		PZ	1	1	

- Varistore sulla linea a protezione dai picchi di tensione.- Varistore a protezione dei contatti del relè.- Relè con un contatto completo da 16A atto a comandare motori monofase fino a 2 HP. Le schede sono sottoposte a trattamento di burn-in a 50 °C per 24 ore con cicli on/off a garanzia del perfetto funzionamento in condizioni limite di impiego e testate singolarmente. Accetta variazioni di tensione da un minimo di 207V ad un massimo di 253V con frequenza 50/60 Hz. Sopporta una corrente nominale per carichi resistivi fino a 8 A, una corrente nominale per carichi induttivi fino a 8 A.



10884 PRESS CONTROL REGOLABILE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1088402	2,2 a 3,5 bar		PZ	1	1	

Max 1MPa Max 60°C Max 10A Max 1,1KW.

Mod.	Voltaggio	Potenza massima	Protezione	Attacco	Frequenza	Pressione attacco	Pressione di stacco	Temperatura massima di esercizio	Potenza elettrica	Pressione massima di esercizio
L/0	220-240V	1,1 Kw	IP 65	1"	50-60 Hz	Min. 1,5 Bar	2,2 Bar	60°C	10 A	10 Bar
L/1	220-240V	1,1 Kw	IP 65	1"	50-60 Hz	Min. 2,2 Bar	3,5 Bar	60°C	10 A	10 Bar

