



### 10891 RACCORDO DIRITTO IN PLASTICA M/F CON BOCCHETTONE PER PRESSCONTROL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10891	1"		PZ	1	1	4,5600

Femmina girevole a bocchettone 1".



### 10892 RACCORDO CURVO IN PLASTICA M/F CON BOCCHETTONE PER PRESSCONTROL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10892	1"		PZ	1	1	5,3200

Femmina girevole a bocchettone 1".



### 10880 PRESSCONTROL "WATER TECH"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1088002	1,5 bar		PZ	1	1	106,4000
1088004	2,2 bar		PZ	1	1	106,4000

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)



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	PRESSCONTROL
Tensione di linea monofase	230 Vac
Variazioni di tensione accettabili	+/- 10%
Frequenza	50/60 Hz
Corrente max	10 A
Potenza max a 115V	---
Potenza max a 230V	1,5 kW (2 HP)
Indice di protezione	IP 65
Pressione d'esercizio max	12 bar
Temperatura d'esercizio max	65 °C
Flusso minimo	~1 l/min
Attacchi maschio	Gø 1"

#### PANNELLO DI CONTROLLO SEGNALAZIONE DELLE FASI E DELLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

POWER ON	Led verde acceso	Apparecchio in tensione
PUMP ON	Led giallo acceso	Pompa in marcia
FAILURE	Led rosso acceso	Mancanza d'acqua
RESTART	Pulsante	Reset dopo anomalia

PRESSIONE DI RIPARTENZA	1,5 bar	2,2 bar
NUMERO DI PIANI	5	7
ALTEZZA EDIFICIO (H)	15 mt	22 mt
PRESSIONE MASSIMA POMPA	min 3 bar	min 3,5 bar



### 10882 SCHEDA ELETTRONICA PER PRESSCONTROL "WATER TECH"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10882	-		PZ	1	1	57,0000

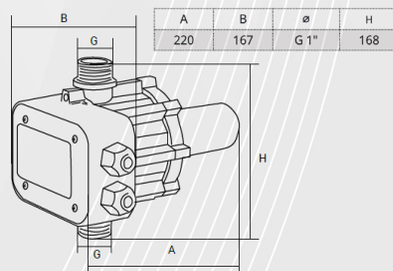
- Varistore sulla linea a protezione dai picchi di tensione.  
 - Varistore a protezione dei contatti del relè.  
 - Relè con un contatto completo da 16A atto a comandare motori monofase fino a 2 HP.  
 Le schede sono sottoposte a trattamento di burn-in a 50 °C pe



### 10884 PRESSCONTROL REGOLABILE LUISE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1088402	Min. 2,2 bar	724.0001	PZ	1	1	83,6000

Dotato di un dispositivo che, in mancanza d'acqua, impedisce il danneggiamento dell'elettropompa.



#### Caratteristiche tecniche:

Voltaggio: 220-240V  
 Massima potenza 1,1 kW  
 Protezione: IP65  
 Attacco: 1"  
 Frequenza: 50-60 Hz  
 Temperatura massima di esercizio: 60°C  
 Portata elettrica: 10A  
 Pressione massima di esercizio: 10 Bar

Pressione attacco	Pressione stacco
min. 2,2 bar	3,5 bar