

Regolatore Elettronico PC10



CODICE AREM	MODELLO	PRESSIONE		POTENZA MASSIMA	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE
		D'INTERVENTO	MASSIMA			
0506541	PC10-1,5bar	1,50 bar	10 bar	1,10 kw	16(8)Amp.	230Vac.
0506542	PC10-2,2bar	2,20 bar	10 bar	1,10 kw	16(8)Amp.	230Vac.

CARATTERISTICHE GENERALI:

IP65

TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA: 60°C

CONNESSIONI IDRAULICHE: Filettato Maschio 1"

IMPIEGO: negli impianti dotati di ELETTOPOMPA MONOFASE

FUNZIONI PRINCIPALI:

CONTROLLA avvio, arresto, flusso e pressione dell' acqua

CONSENTE DI AUTOMATIZZARE l' avvio e l' arresto dell' elettropompa in base a:

 rubinetti aperti = abbassamento pressione = AVVIAMENTO POMPA

 rubinetti chiusi = arresto del flusso a pressione massima = ARRESTO POMPA

SOSTITUISCE totalmente il sistema della pompa con pressostato e vaso di espansione

ARRESTO DELLA POMPA IN CASO DI MANCANZA D' ACQUA

PROTEZIONE DELLA POMPA DALL' EVENTUALE FUONZIONAMENTO A VUOTO