QUADRO ELETTRICO TIPO Q3PT-CE, Q3PTD-CE A MICROPROCESSORE, CON PROTEZIONE AMPEROMETRICA, PER COMANDARE 3 ELETTROPOMPE TRIFASI DI PRESSURIZZAZIONE OPPURE DI DRENAGGIO CON 2 DIFFERENTI PROGRAMMI



QUADRO DI ECCEZZIONALI CARATTERISTICHE A NORME CE (NORMATIVA EN60204/1)

Il quadro elettrico a microprocessore tipo Q3PT-CE, Q3PTD-CE con protezione amperometrica, è stato progettato in un modo semplice e moderno per comandare e controllare, attraverso una scheda a microprocessore, le varie funzioni di tre pompe trifasi di pressurizzazione oppure di drenaggio. Il quadro elettrico tipo Q3PT-CE 50÷1000 , Q3PTD-CE 50÷1000 è stato studiato per coprire le gamme dei motori elettrici da 0,33KW fino a 7,5KW trifasi, questo ci permette di avere solo tre tipi di quadri elettrici in magazzino i quali coprono gran parte di motori in commercio. Il quadro elettrico per funzionare con le visualizzazioni sotto descritte, abbisogna di un trasduttore di pressione tipo **TP1** di ns. produzione pronto per il collegamento.

Questo sistema ovvia di montare il manometro, e i tre pressostati per comandare le rispettive pompe, poiché la lettura della pressione (visualizzata sul display) ed il comando delle pompe, avvengono attraverso il trasduttore di pressione montato sul collettore di mandata.

CARATTERISTICHE

- ✓ Cassetta in materiale termoplastico IP55
- ✓ Scheda madre con parti elettroniche
- ✓ Protezione amperometrica
- ✓ Scheda elettronica a micro processore con display a cristalli liquidi con la possibilità di visualizzare, se la pompa/e sono state preselezionate attraverso i rispettivi pulsanti di marcia, la tensione di linea, corrente assorbita dai rispettivi motori. Visualizzazione delle impostazione come min. e max. pressione, (min. e max. livello), pressione soglia, pressione di cavitazione, tempo attesa attacco pompa 2 e pompa 3, tempo stacco pompa 2 e pompa 3, impostazione della corrente dei rispettivi motori 1, 2 e 3. Allarmi; come eccessivo assorbimento corrente dei rispettivi motori 1,2,3, mancanza acqua, errore impostazione dati, minima e massima tensione di rete.
- ✓ Tensione di alimentazione $3\sim 50/60 \text{ Hz} \pm 10\%$
- ✓ Ingressi in bassa tensione (12V cc.)
- ✓ Circuito di scambio sequenza avviamento motori, integrato sulla scheda elettronica
- ✓ Controllo sequenza o mancanza fase
- ✓ 1 led spia presenza rete bianco
- ✓ 3 led spia motori in funzione verde
- ✓ 3 led spia motori in blocco rosso
- ✓ 3 pulsanti di marcia
- ✓ 3 pulsanti di arresto
- ✓ 3 selettori Ø 22 per funzionamento automatico-spento-manuale
- ✓ Portafusibili con fusibili per la protezione dei motori
- ✓ 3 teleruttori per il comando dei motori
- ✓ Sezionatore generale con blocco porta
- ✓ Entrata ed uscita dei cavi mediante premi cavo antistrappo

CONDIZIONI D'IMPIEGO

✓ Grado di protezione : IP55

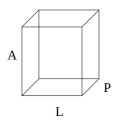
✓ Campo di funzionamento : -20°C / +50°C

✓ Umidità relativa : 50% con temperatura 50°C

OPTIONAL: TRASDUTTORE DI PRESSIONE TIPO TP1 OPPURE TRASDUTTORE DI LIVELLO TIPO TDL1

CODICE 700310 fino a 700312





DIME DI FISSAGGIO A= 330mm L= 250mm

CODICE	QUADRO TIPO	POTENZA MAX. A 230V. TRIFASE		POTENZA MAX. A 400V. TRIFASE		PROTEZIONE MAX AMPEROMETRICA REGOLABILE	DIMENSIO		ONI	PESO
		KW	HP	KW	HP	A	A	P	L	Kg
700310	Q3PT/CE 50÷400 – Q3PTD/CE 50÷400	1,5	2	3	4	25A	380	300	150	5,30
700311	Q3PT/CE 550÷750 – Q3PTD/CE 550÷750	3	4	5,5	7,5	25A	380	300	150	5,30
700312	O3PT/CE 1000 - O3PTD/CE 1000	4	5.5	7.5	10	25A	380	300	150	5.50