

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		Εξοπλισμός			
	1	Control MS-L		ιή κατ. Ζήτησης	κατ. Ζήτησης
	1	<p>Εξοπλισμός: MS-L-2x4kW-DOL</p> <p>Ηλεκτρικός πίνακας με μικροεπεξεργαστή για τον έλεγχο δύο υποβρύχιων αντλιών, σε εξάρτηση από τη στάθμη, μέσω πλωτηροδιακόπτη για μέτρηση της στάθμης. Η παραμετροποίηση γίνεται με μικροδιακόπτες και ποτενσιόμετρο.</p> <p>Λειτουργίες</p> <ul style="list-style-type: none"> - Λειτουργία "Εκκένωση": Για εκκένωση φρεατίων λυμάτων στα πλαίσια της αποχέτευσης νερού - Ρυθμιζόμενη προστασία υπερφόρτωσης - Θερμική προστασία κινητήρα - Δοκιμαστική λειτουργία αντλιών για 2 s - Ρυθμιζόμενος συμπληρωματικός χρόνος λειτουργίας 120 s - Εναλλαγή αντλιών μετά από κάθε λειτουργία - Έλεγχος φοράς περιστροφής - Ειδοποίηση πλημμύρας με αναγκαστική ενεργοποίηση των συνδεδεμένων αντλιών - Μνήμη τελευταίου σφάλματος <p>Εξοπλισμός</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γενικός διακόπτης με κλειδί - Χειριστήριο με πλήκτρα - Ένδειξη των καταστάσεων λειτουργίας ή βλάβης μέσω λυχνιών LED - Ρυθμιζόμενη ηλεκτρονική επιτήρηση ρεύματος κινητήρα - Ρύθμιση των μεμονωμένων λειτουργιών με μικροδιακόπτες και ποτενσιόμετρο - Ενσωματωμένος βομβητής συναγερού με ηλεκτρικό συσσωρευτή 9 V (διατίθεται ως παρελκόμενο) <p>Είσοδοι</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x ψηφιακές είσοδοι για πλωτηροδιακόπτες (αντλία On/Off) - 1x ψηφιακή είσοδος για μήνυμα πλημμύρας με πλωτηροδιακόπτη (συναγερούς υψηλής στάθμης νερού) - 2x είσοδοι για τη θερμική επιτήρηση περιέλιξης με διμεταλλικό αισθητήρα θερμοκρασίας. Η σύνδεση αισθητήρων PTC δεν είναι εφικτή! <p>Έξοδοι</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x ψυχή επαφή για τη γενική ένδειξη βλάβης (SSM) - 1x ψυχή επαφή για συναγερό υψηλής στάθμης νερού <p>Περιεχόμενα συσκευασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ηλεκτρικός πίνακας - Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας <p>Σχεδιασμός</p> <p>Προσοχή: Τους κωδικοποιητές σήματος πρέπει να τους προμηθευτεί ο χρήστης. Οι ηλεκτρικοί πίνακες δεν προστατεύονται έναντι έκρηξης και επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο έξω από χώρους με κίνδυνο έκρηξης.</p> <p>Οι κωδικοποιητές σήματος σε περιοχές με κίνδυνο εκρήξεων θα πρέπει να συνδέονται μέσω ενός ασφαλούς ηλεκτρικού κυκλώματος, π.χ. φράγμα Zener ή αντιακρηκτικό ρελέ αποσύνδεσης. Η άμεση σύνδεση των αντλιών εντός περιοχών με κίνδυνο έκρηξης δεν είναι εφικτή!</p>		ιή κατ. Ζήτησης	κατ. Ζήτησης

Τεχνικά Στοιχεία

Όνομα έργου Έργο χωρίς όνομα 2020-04-24 12:12:16.340

Αριθμός έργου

Ημερομηνία 24.04.2020

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
----------	-------	-------	----	----------	----------

Τεχνικά στοιχεία

Μέγ. αριθμός επιλέξιμων αντλιών: 2
Φάση: 1, 3~
Ονομαστική τάση: 230/400 V
Συχνότητα ηλεκτρικού δικτύου: 50, 60 Hz
Ελάχιστο ονομαστικό ρεύμα: 1,5 A
Μέγ. ονομαστικό ρεύμα ανά αντλία: 12,0 A
Τρόπος ενεργοποίησης: Απευθείας Online (DOL)
Βαθμός προστασίας: IP54
Υλικό Κέλυφος: PC
Μήκος: 240 mm
Πλάτος: 290 mm
Ύψος: 107 mm
Βάρος: 2 kg
Κατασκευαστής: Wilo
Κωδικός: 2539745

Μερικό αποτέλεσμα κατ. Ζήτηση

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης