

CODE:

ERP: FIRE-PUMPS

Αυτόματο πυροσβεστικό συγκρότημα

Πυροσβεστικά συγκροτήματα

Τα αυτόματα πυροσβεστικά συγκροτήματα της MOBIAK είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με Ευρωπαϊκές & Αμερικανικές προδιαγραφές πυρόσβεσης από εξαρτήματα υψηλής αντοχής & προδιαγραφών προσφέροντας αξιοπιστία και αποτελεσματικότητα. Τα πυροσβεστικά συγκροτήματα διατίθενται πλήρως συναρμολογημένα προσφέροντας ευκολία τόσο κατά τη μεταφορά όσο και κατά την εγκατάσταση. Το σύστημα είναι έτοιμο να λειτουργήσει με ρευματοδότη του ηλεκτρικού πίνακα και σύνδεση των συλλεκτών.

Το πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελείται από:

- Πετρελαιοκίνητη Αντλία ή • Πετρελαιοκίνητη Αντλία και Ηλεκτροκίνητη Αντλία ή • Πετρελαιοκίνητη Αντλία, Ηλεκτροκίνητη Αντλία και βοηθητική Αντλία Jockey

Το πυροσβεστικό συγκρότημα συνοδεύεται από:

- Πιεστική Δεξαμενή διαφόρων Χωρητικότητας & Πίεσης Λειτουργίας • Ηλεκτρικό Πίνακα ελέγχου Αυτόματης Λειτουργίας • Εξαρτήματα Έλεγχου (π.χ. Ανεπίστροφες Βαλβίδες, Μανόμετρα, Πιεζοστάτες, Βάνες κτλ) Το πυροσβεστικό δίκτυο καταλήγει μέσω σωληνώσεων σε Sprinkler νερού. Σε κατάσταση ηρεμίας το δίκτυο βρίσκεται πάντα υπό συγκεκριμένη πίεση. Σε κατάσταση αυτόματης λειτουργίας, όταν σε περίπτωση πυρκαγιάς παρατηρείται μικρή πτώση πίεσης του δικτύου εκκινεί αυτόματα η αντλία jockey και μόνο εάν η πτώση πίεσης συνεχιστεί εκκινεί η ηλεκτροκίνητη αντλία. Εάν η πτώση πίεσης συνεχιστεί, εκκινεί και η πετρελαιοκίνητη αντλία μέχρι η πίεση του δικτύου να φτάσει στη προεπιλεγμένη πίεση κατάστασης ηρεμίας. Οι αντλίες του πυροσβεστικού συγκροτήματος δύναται να ενεργοποιηθούν χειροκίνητα από ειδικά κομβία ενώ σε κάθε αντλία υπάρχει βάνα απομόνωσης τόσο κατά στην αναρρόφηση όσο και στην εκτόνωση καθώς και ανεπίστροφη βαλβίδα. Το πυροσβεστικό συγκρότημα (αντλίες & κινητήρες αντλιών, μηχανολογικά εξαρτήματα και ηλεκτρικός πίνακας) είναι τοποθετημένο σε χαλύβδινη βάση άκαμπτης κατασκευής. Κατόπιν ζήτησης διατίθενται συγκροτήματα πιστοποιημένα κατά UL.



Ημ/νια Έκδοσης: 29/05/2019

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντλία	Πετρελαιοκίνητη Αντλία ή Ηλεκτροκίνητη Αντλία ή βοηθητική Αντλία Jockey (ή συνδυασμός)
Πιεστική Δεξαμενή διαφόρων Χωρητικότητας & Πίεσης Λειτουργίας	Περιλαμβάνεται Οι πληροφορίες δύναται να μεταβληθούν

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΑΚΡΩΤΗΡΙ, ΧΑΝΙΑ, Τ. Κ.: 73100, ΤΗΛ.: 2821063222, FAX: 28210 66260

ΕΚΘΕΣΗ: Μ. ΜΡΟΤΣΑΡΗ 96-98, Τ.Κ.: 73136, ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ, ΤΗΛ.: 28210 91561, FAX: 28210 91644

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΝΟΤΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΜΑΓΟΥΛΑ - ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, Τ.Κ.: 19300, ΤΗΛ.: 210 4614006, FAX: 210 5595986

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ: ΑΡΚΑΔΙΟΥ 8 ΚΑΛΟΧΩΡΙ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ.: 57009, ΤΗΛ.: 2310 785668, FAX: 2310 574793

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ: ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - ΟΔΟΣ Π', ΚΡΗΤΗ, Τ.Κ.: 71601, ΤΗΛ./FAX: 2810 333151

www.mobiak.gr



Ημ/νία Έκδοσης: 29/05/2019

Οι πληροφορίες δύναται να μεταβληθούν

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΑΚΡΩΤΗΡΙ, ΧΑΝΙΑ, Τ. Κ.: 73100, ΤΗΛ.: 2821063222, FAX: 28210 66260

ΕΚΘΕΣΗ: Μ. ΜΡΟΤΣΑΡΗ 96-98, Τ.Κ.: 73136, ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ, ΤΗΛ.: 28210 91561, FAX: 28210 91644

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΝΟΤΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΜΑΓΟΥΛΑ - ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, Τ.Κ.: 19300, ΤΗΛ.: 210 4614006, FAX: 210 5595986

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ: ΑΡΚΑΔΙΟΥ 8 ΚΑΛΟΧΩΡΙ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ.: 57009, ΤΗΛ.: 2310 785668, FAX: 2310 574793

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ: ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - ΟΔΟΣ Π', ΚΡΗΤΗ, Τ.Κ.: 71601, ΤΗΛ./FAX: 2810 333151

www.mobiak.gr