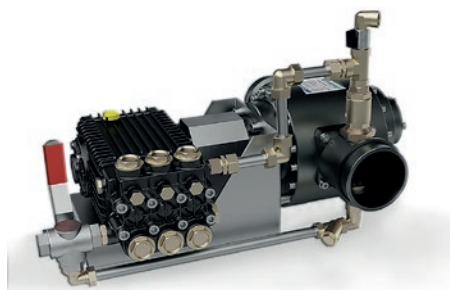


ΔΥΟ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ

FIREMIKS AB

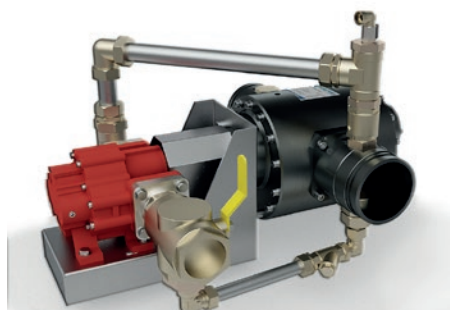
FIREMIKS – PP (ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΑ ΑΝΤΛΙΑ)

Το FIREMIKS - PP διαθέτει εμβολοφόρα αντλία αφρού και προορίζεται για εφαρμογές με χαμηλή αρχική ροή (όπως συστήματα με sprinkler), καθώς και για αεροποιητικά υγρά με χαμηλό ιξώδες (λεπτόρευστα).



FIREMIKS – GP (ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ)

Το FIREMIKS – GP διαθέτει γραναζωτή αντλία αφρού και προορίζεται για εφαρμογές με υψηλές ροές (όπως συστήματα κατάκλυσης), καθώς και για αεροποιητικά υγρά με υψηλό ιξώδες (παχύρευστα).



- ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΓΕΝΙΑ

Ιδρυθείσα το 1979, η FIREMIKS είναι μια Σουηδική οικογενειακή επιχείρηση που σήμερα βρίσκεται στην τρίτη της γενιά.

Διαχρονικά, κύριος στόχος μας είναι να εξελίσσουμε, να κατασκευάζουμε και να διαθέτουμε παγκοσμίως, τη σειρά συστημάτων ανάμειξης νερού-αφρού υψηλών προδιαγραφών FIREMIKS.

Η μέθοδος εργασίας μας είναι να παράγουμε με ευελιξία, προσφέροντας τη δυνατότητα να προσαρμόζουμε το προϊόν στις ατομικές προτιμήσεις των πελατών μας.

Με περισσότερα από 30 χρόνια παρουσίας και εμπειρίας στη διεθνή αγορά πυρόσβεσης, η FIREMIKS είναι μια εταιρεία στην οποία μπορείτε να βασίζεστε!

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ

Διαθέτουμε τη σειρά συστημάτων ανάμειξης νερού-αφρού μέσω των συνεργατών μας παγκοσμίως. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.firemiks.com για περισσότερες πληροφορίες.

2015-10

Firemiks AB
P.O. Box 8155
SE-104 20 STOCKHOLM, Sweden
Phone +46-8-551 196 10
info@firemiks.com
www.firemiks.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ΑΠΛΟΤΗΤΑ

ΤΟ ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΦΡΟΥ
ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

Εύκολο σε εγκατάσταση, χρήση, συντήρηση, έλεγχο.

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΦΟΡΗΤΗ ΧΡΗΣΗ



Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα:

ΠΡΟΝΟΙΑ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

www.pronoia.gr – info@pronoia.gr
210 57 20 762

Λυσία 48 & Λεβέντη, 12132, Περιστερί Αττικής

ΤΟ ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ FIREMIKS

ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΥΚΟΛΙΑ

...ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: Συσκευή μικρού όγκου που λειτουργεί μόνο με την παροχή νερού.

- Δεν απαιτούνται επιπλέον εξαρτήματα ή εξωτερική πηγή ενέργειας.

...ΧΡΗΣΗΣ: Ανάμειξη αφρού-νερού με μηχανικό τρόπο, αυτόματα ρυθμιζόμενη, σε μεγάλο εύρος ροής και πίεσης.

- Δεν απαιτείται ρυθμιστής πίεσης ή βαθμονόμηση (καλιμπράρισμα).

...ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ: Οι δοκιμές γίνονται οικονομικά και φιλικά προς το περιβάλλον μέσω μια απλής βαλβίδας επιστροφής του αφροποιοτικού υγρού στη δεξαμενή.

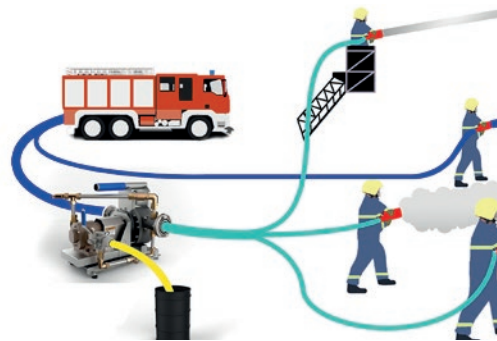
- Δεν απαιτείται κατανάλωση αφροποιοτικού υγρού κατά τη διάρκεια δοκιμών και συντήρησης.

Το FIREMIKS είναι το αποτελεσματικό σύστημα ανάμειξης αφρού, όταν χαμηλό κόστος και περιβαλλοντική ευθύνη είναι αδιαπραγμάτευτα.

Η δοσολογία είναι ανάλογη της ροής και ανεξάρτητη από αυξομειώσεις της πίεσης. Αυτό εγγυάται σταθερό ποσοστό ανάμειξης, εντός των μέγιστων και ελάχιστων ορίων ροής και πίεσης.

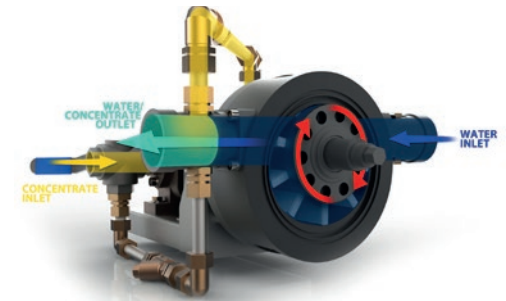
Το FIREMIKS είναι διαθέσιμο σε διάφορα μεγέθη: από 300 ως 12.000 lt/min, με σταθερό ποσοστό ανάμειξης 0,5%, 1%, 2%, 3% ή ρυθμιζόμενο. Περισσότερες επιλογές διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος.

Με μια βαλβίδα επιστροφής μπορείτε να τεστάρετε το FIREMIKS χωρίς να απορρίπτετε αφροποιοτικό υγρό, μια λύση οικονομική και φιλική προς το περιβάλλον. Για άλλα συστήματα ανάμειξης, όπως τα δοχεία διαστολής, η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη.



ΕΝΑ FIREMIKS - ΠΟΛΛΑ ΣΤΟΜΙΑ

Με το FIREMIKS, ο πυροσβέστης μπορεί να βασίζεται σε ένα ευέλικτο σύστημα που προσαρμόζεται εύκολα σε διαφορετικές περιπτώσεις πυρόσβεσης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλά διαφορετικά στόμια ταυτόχρονα, τοποθετημένα σε διαφορετικά μήκη και ύψη σε σχέση με το FIREMIKS.



Το νερό παροχής εισέρχεται στην αντλία νερού του FIREMIKS. Ο ρότορας της αντλίας νερού περιστρέφεται, μεταδίδοντας την κίνηση στην αντλία αφρού μέσω του κόμπλερ. Το αφροποιοτικό υγρό διοχετεύεται στην έξοδο της αντλίας νερού, δημιουργώντας το επιθυμητό αφροδιάλυμα.

Δεδομένου ότι η αντλία νερού λειτουργεί ως πηγή κίνησης της αντλίας αφρού και ως μετρητής ροής, η αφροανάμειξη είναι ανάλογη της ροής: η δοσολογία ακολουθεί τις διακυμάνσεις στην παροχή νερού, πάντα στο ποσοστό που έχουμε επιλέξει.

