

Πυροσβεστήρες νερού με προστασία από το ψύχος και γόμωση

W 6 SKF-1 W 9 SKF-1

Περιγραφή

Οι πυροσβεστήρες νερού W 6/9 SKF-1 με προστασία από το ψύχος είναι πυροσβεστήρες με γόμωση, με εσωτερική φιάλη προωθητικού αερίου. Η ενεργοποίηση του πυροσβεστήρα πραγματοποιείται με απασφάλιση και χειρισμό του κρουστικού κομβίου.

Τα δοχεία από χάλυβα, δοκιμασμένα 100% σε συνθήκες πίεσης, τίθενται υπό πίεση μόνο στην περίπτωση χρήσης τους. Ως προωθητικό αέριο χρησιμοποιείται διοξείδιο του άνθρακα.

Μέσω του ελαστικού σωλήνα και της δέσμης ψεκασμού ο πυροσβεστήρας μπορεί να στραφεί με ακρίβεια και με τη σωστή δοσομέτρηση στην εστία της φωτιάς.

Το μέσο πυρόσβεσης αποτελείται από έτοιμο μείγμα NEUFROL C-30, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες μεταξύ -30°C και +60°C.

Η βάση τοίχου περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό. Κιβώτια προστασίας και περαιτέρω συνοδευτικός εξοπλισμός (π.χ. πινακίδες) διατίθενται κατά παραγγελία, σε διάφορες εκδόσεις.

Παραδείγματα εφαρμογών

- Κατάσβεση πυρκαγιάς διαφόρων υλικών της κατηγορίας πυρκαγιών A
- Χώροι αποθήκευσης υλικών και σε υπαίθριους χώρους
- Χώροι αποθηκών
- Αίθουσες οχημάτων και χώροι στάθμευσης (με θέρμανση και χωρίς)
- Βάρκες, τροχόσπιτα
- Οδική κυκλοφορία και σιδηρόδρομοι
- Χώροι πωλήσεων και σε υπαίθριους χώρους
- Βιομηχανικές επιχειρήσεις (επεξεργασία, συναρμολόγηση, επισκευή)
- Εργαστήρια και εμπορικά καταστήματα
- Εργοτάξια οδών, μηχανήματα κατασκευών, ιδιαίτερα σε υπαίθριους χώρους
- Διαχείριση απορριμμάτων, επιχειρήσεις αποκομιδής απορριμμάτων, καταστροφείς
- Εξοχικά σπίτια, καλύβες
- Νοικοκυριά

Ιδιαίτερα πλεονεκτήματα

- Αυξημένη επίδοση κατάσβεσης και για τα δύο μοντέλα
- 6 LE για W 6 SKF-1 και 9 LE για W 9 SKF-1

Υπόδειξη: Η γερμανική έκδοση του παρόντος είναι η επίσημη έκδοση. Εάν γίνει μετάφραση του παρόντος σε άλλη γλώσσα και προκύψουν διαφορές μεταξύ της γερμανικής έκδοσης και της μετάφρασης, έγκυρη θεωρείται η γερμανική έκδοση.



- Μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας μεταξύ -30°C και +60°C n
- Το έτοιμο μείγμα πυρόσβεσης διευκολύνει τη συντήρηση
- Το μέσο πυρόσβεσης για την αναγόμωση, διατίθεται και σε συμπυκνωμένη μορφή
- Το υλικό αναγόμωσης διατίθεται σε συσκευασίες διαφόρων μεγεθών
- Στιβαρό ακροφύσιο δύο μερών
- Χωρίς παρεμπόδιση της ορατότητας κατά την πυρόσβεση
- Πληροί τις προδιαγραφές του DIN EN 3 σχετικά με τη χρήση σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (έως 1000 V, με ελάχιστη απόσταση 1 μέτρου)
- Δοκιμασμένη και ασφαλής τεχνολογία φόρτισης με κρουστικό κομβίο και αυλό πυρόσβεσης
- Αυλός πυρόσβεσης με ενσωματωμένη λειτουργία εκτόνωσης της πίεσης
- Με τον αυλό πυρόσβεσης υπάρχει οποιαδήποτε στιγμή η δυνατότητα διακοπής καθώς και δοσομέτρησης της δέσμης του μέσου πυρόσβεσης
- Απλός και ασφαλής χειρισμός
- Απόσταση εκτόξευσης περίπου 6 μέτρα
- Σημαντικά αυξημένοι χρόνοι ψεκασμού που προσφέρουν σε αρχάριους χρήστες περισσότερη ασφάλεια
- 100% έλεγχος πίεσης κάθε δοχείου
- Δοκιμασμένη εσωτερική και εξωτερική επένδυση του δοχείου με πλαστικό
- Απλή συντήρηση (εξαρτήματα πολλαπλών χρήσεων και δοχείο με μεγάλο άνοιγμα συντήρησης)
- Συμπεριλαμβάνονται οι βάσεις τοίχου
- Εργοστασιακά πλαστικοί κρίκοι ποδιών
- Πιστοποιήσεις πυρόσβεσης σύμφωνα με το DIN EN 3 και την οδηγία σχετικά με συσκευές πίεσης 97/23/EK (σήμανση CE) και την οδηγία σχετικά με εξοπλισμού πλοίων 96/98/EK (Χειροτροχός μόνο για W9SKF-1)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

W 6 SKF-1	W 9 SKF-1
	
6 I NEUFROL C-30	9 I NEUFROL C-30
Μέσο πυρόσβεσης	
Πιστοποιητικά για πυροσβεστήρες	
Περιοχή θερμοκρασιών -30 °C έως +60 °C	
Ύψος τοποθέτησης	550 mm
Πλάτος τοποθέτησης	275 mm
Βάρος (γεμάτο)	11,1 kg
Διάρκεια πυρόσβεσης περίπου	49 δευτερόλεπτα
Κατηγορία	21A
Μονάδες πυρόσβεσης	6 LE
Κωδ. προϊόντος	012233
Κρίκος ποδιού (πλαστικός)	Εργοστασιακά

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών

Η επωνυμία NEURUPPIN και άλλες ονομασίες προϊόντων, οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν έντυπο, αποτελούν εμπορικές επωνυμίες ή/και σήματα κατατεθέντα. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση χωρίς την άδεια της εταιρείας μας.

Ο ειδικός σας στην πυροπροστασία: